NGUYÊN HÀM VÀ TÍCH PHÂN

Bài 1. NGUYÊN HÀM

A. TÓM TẮT LÝ THUYẾT

B. KIẾN THỰC CẦN NẮM

1. Định nghĩa nguyên hàm

Cho hàm số f(x) xác định trên khoảng K. Hàm số F(x) được gọi là nguyên hàm của hàm số f(x) nếu F'(x) = f(x) với mọi $x \in K$.

Nhận xét: Nếu F(x) là một nguyên hàm của f(x) thì F(x) + C, $(C \in \mathbb{R})$ cũng là nguyên hàm của f(x).

Ký hiệu $\int f(x) dx = F(x) + C$.

2. Một số tính chất của nguyên hàm

3. Một số nguyên hàm cơ bản

Nguyên hàm của hàm số cơ bản	Nguyên hàm mở rộng
r	Nguyen nam mo rọng
$\int a \cdot dx = ax + C, a \in \mathbb{R}$	
$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq -1$	$\int (ax+b)^{\alpha} dx = \frac{1}{a} \cdot \frac{(ax+b)^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$
$\int \frac{\mathrm{d}x}{x} = \ln x + C, x \neq 0$	$\int \frac{\mathrm{d}x}{ax+b} = \frac{1}{a} \cdot \ln ax+b + C$ $\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{ax+b}} = \frac{2}{a} \sqrt{ax+b} + C, x > 0$ $\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{ax+b}} = -\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{a} + C$
$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} + C, x > 0$	$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{ax+b}} = \frac{2}{a}\sqrt{ax+b} + C, x > 0$
$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^2} = -\frac{1}{x} + C, x \neq 0$	$\int \frac{\mathrm{d}x}{(ax+b)^2} = -\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{ax+b} + C$
$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}} = -\frac{1}{(\alpha - 1)x^{\alpha - 1}} + C$	$\int \frac{\mathrm{d}x}{(ax+b)^{\alpha}} = -\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{(\alpha-1)} \cdot (ax+b)^{\alpha-1} + C$ $\int e^{ax+b} \mathrm{d}x = \frac{1}{a} \cdot e^{ax+b} + C$
$\int e^x \mathrm{d}x = e^x + C$	$\int e^{ax+b} dx = \frac{1}{a} \cdot e^{ax+b} + C$
$\int a^x \mathrm{d}x = \frac{a^x}{\ln a} + C$	$\int a^{\alpha x + \beta} dx = \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{a^{\alpha x + \beta}}{\ln a} + C$
$\int \cos x \mathrm{d}x = \sin x + C$	$\int \cos(ax+b) \mathrm{d}x = \frac{1}{a} \cdot \sin(ax+b) + C$
$\int \sin x \mathrm{d}x = -\cos x + C$	$\int \sin(ax+b) \mathrm{d}x = -\frac{1}{a} \cdot \cos(ax+b) + C$
$\int \frac{1}{\cos^2 x} \mathrm{d}x = \tan x + C$	$\int \frac{1}{\cos^2(ax+b)} \mathrm{d}x = \frac{1}{a} \cdot \tan(ax+b) + C$
$\int \frac{1}{\sin^2 x} \mathrm{d}x = -\cot x + C$	$\int \frac{1}{\sin^2(ax+b)} dx = -\frac{1}{a} \cdot \cot(ax+b) + C$

Nhận xét: $[F(ax+b)]' = af(ax+b) \Rightarrow \int f(ax+b) dx = \frac{1}{a}F(ax+b) + C.$

C. PHÂN LOẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP



Sử dụng định nghĩa nguyên hàm và bảng nguyên hàm

1. Các ví dụ

VÍ DỤ 1. Tìm họ nguyên hàm của các hàm số sau

a)
$$f(x) = 4x^3 + x + 5$$
.

b)
$$f(x) = 3x^2 - 2x$$
.

c)
$$f(x) = \frac{1}{x^5} + x^2$$
.

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

VÍ DŲ 2. Tính

a)
$$I = \int (x^2 - 3x)(x+1)dx$$
. b) $I = \int (x-1)(x^2+2)dx$. c) $I = \int (2x+1)^5 dx$

d)
$$I = \int (2x - 10)^{2020} dx$$
. e) $I = \int \left(3x^2 + \frac{1}{x} - 2\right) dx$. f) $I = \int \left(3x^2 - \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}\right) dx$.

g)
$$I = \int \frac{x^2 - 3x + 1}{x} dx$$
. h) $I = \int \frac{2x^2 - 6x + 3}{x} dx$. i) $I = \int \frac{1}{2x - 1} dx$.

j)
$$I = \int \frac{2}{3 - 4x} dx$$
. k) $I = \int \frac{1}{(2x - 1)^2} dx$. l) $I = \int \left[\frac{12}{(x - 1)^2} + \frac{2}{2x - 3} \right] dx$.

$$\mathrm{m})\,I = \int \frac{3}{4x^2 + 4x + 1} \,\mathrm{d}x. \quad \mathrm{n})\,\,I = \int \frac{4}{x^2 + 6x + 9} \,\mathrm{d}x. \quad \mathrm{o})\,\,(*)\,\,I = \int \frac{2x - 1}{\left(x + 1\right)^2} \,\mathrm{d}x.$$

VÍ DỤ 3. Tìm họ nguyên hàm của các hàm số sau

a)
$$I = \int (\sin x - \cos x) dx$$
. b) $I = \int (3\cos x - 2\sin x) dx$. c) $I = \int (2\sin 2x - 3\cos 6x) dx$.

d)
$$I = \int \sin x \cos x \, dx$$
. e) $I = \int \cos \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{6}\right) \, dx$. f) $I = \int \sin \left(\frac{\pi}{3} - \frac{x}{3}\right) \, dx$.

g)
$$I = \int (\sin x - \cos x)^2 dx$$
. h) $I = \int (\cos x + \sin x)^2 dx$.

VÍ DU 4. Tìm họ nguyên hàm của các hàm số sau

a)
$$I = \int \frac{1}{\sin^2 x} dx$$
. b) $I = \int \frac{6}{\cos^2 3x} dx$.

a)
$$I = \int \frac{1}{\sin^2 x} dx$$
.
b) $I = \int \frac{6}{\cos^2 3x} dx$.
c) $I = \int (\tan x + \cot x)^2 dx$.
d) $I = \int \sin^2 x dx$.
e) $I = \int \cos^2 2x dx$.
f) $I = \int \sin 4x \cos x dx$.

a)
$$I = \int e^{2x} dx$$
. b) $I = \int e^{1-2x} dx$. c) $I = \int (2x - e^{-x}) dx$.

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

g)
$$I = \int 2^{2x+1} dx$$
. h) $I = \int 4^{1-2x} dx$. i) $I = \int 3^x \cdot 5^x dx$.

j)
$$I = \int 4^x \cdot 3^{x-1} dx$$
. k) $I = \int \frac{dx}{e^{2-5x}}$. l) $I = \int \frac{dx}{2^{3-2x}}$.

m)
$$I = \int \frac{4^{x+1} \cdot 3^{x-1}}{2^x} dx$$
. n) $I = \int \frac{4^{2x-1} \cdot 6^{x-1}}{3^x} dx$.

2. Câu hỏi trắc nghiệm

CÂU 1. Cho hàm số F(x) là một nguyên hàm của hàm số f(x) trên K. Các mệnh đề sau,

$$\mathbf{B}\left(\int f(x)\,\mathrm{d}x\right)'=f(x).$$

$$\bullet \left(\int f(x) \, \mathrm{d}x \right)' = f'(x).$$

CÂU 2. Họ tất cả các nguyên hàm của hàm số f(x) = 2x + 6 là

$$\bigcirc$$
 $x^2 + C$.

(B)
$$x^2 + 6x + C$$
.

$$(\hat{\mathbf{C}}) 2x^2 + C.$$

$$(\mathbf{D}) 2x^2 + 6x + C.$$

CÂU 3. $\int x^2 dx$ bằng

$$(\mathbf{A}) 2x + C.$$

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

$$(\mathbf{C})x^3 + C.$$

$$(\mathbf{D}) 3x^3 + C.$$

$$\mathbf{\hat{A}}$$
) $x^3 + C$.

(B)
$$\frac{x^3}{2} + x + C$$

$$\mathbf{C}$$
 $6x + C$

$$\mathbf{D} x^3 + x + C.$$

CÂU 5. Nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^3 + x$ là

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

B
$$3x^2 + 1 + C$$

$$\bigcirc x^3 + x + C.$$

CÂU 6. Nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^4 + x^2$ là

(A)
$$\frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{3}x^3 + C$$
. (B) $x^4 + x^2 + C$. (C) $x^5 + x^3 + C$.

$$\bigcirc x^5 + x^3 + C$$

$$\bigcirc 4x^3 + 2x + C.$$

CÂU 7. Hàm số nào trong các hàm số sau đây không là nguyên hàm của hàm số $y=x^{2022}$?

$$\frac{x^{2023}}{2023} + 1$$

B
$$\frac{x^{2023}}{2023}$$
.

CÂU 8. Nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + x - 2024$ là

$$\begin{array}{c} \textbf{ (B)} \ \frac{1}{9}x^4 - \frac{2}{3}x^3 + \frac{x^2}{2} - 2024x + C. \\ \textbf{ (D)} \ \frac{1}{9}x^4 + \frac{2}{3}x^3 - \frac{x^2}{2} - 2024x + C. \end{array}$$

CÂU 9. Tìm nguyên F(x) của hàm số f(x) = (x+1)(x+2)(x+3)?

(A)
$$F(x) = \frac{x^4}{4} - 6x^3 + \frac{11}{2}x^2 - 6x + C$$
.

(B)
$$F(x) = x^4 + 6x^3 + 11x^2 + 6x + C$$
.

$$\mathbf{C} F(x) = \frac{x^4}{4} + 2x^3 + \frac{11}{2}x^2 + 6x + C.$$

$$\mathbf{D} F(x) = x^3 + 6x^2 + 11x^2 + 6x + C.$$

$$\mathbf{C} \mathbf{A} \mathbf{U} \mathbf{10.} \text{ Tim nguyên hàm của hàm số } f(x) = (5x+3)^5.$$

$$\mathbf{A} (5x+3)^6 + C.$$

$$\mathbf{B} (5x+3)^4 + C.$$

$$\mathbf{C} \frac{(5x+3)^6}{30} + C.$$

$$\mathbf{D} \frac{(5x+3)^4}{30} + C.$$

$$(\mathbf{D}) F(x) = x^3 + 6x^2 + 11x^2 + 6x + C.$$

(a)
$$(5x+3)^6 + C$$

B
$$(5x+3)^4 + C$$

$$(\mathbf{c}) \frac{(5x+3)^6}{30} + C$$

$$(b) \frac{(5x+3)^4}{30} + C.$$

CÂU 11. Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^2 + \frac{2}{x^2}$.

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

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

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

CÂU 12. Tính $\int \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} dx$.

$$(\mathbf{A}) \frac{4}{15} x \sqrt[8]{x^7} + C.$$

B
$$\frac{8}{15}x\sqrt[8]{x}^7 + C$$

$$\bigcirc \frac{8}{15}x\sqrt[8]{x} + C$$

(A)
$$\frac{4}{15}x\sqrt[8]{x^7} + C$$
. (B) $\frac{8}{15}x\sqrt[8]{x^7} + C$. (C) $\frac{8}{15}x\sqrt[8]{x} + C$. (D) $\frac{4}{15}x\sqrt[8]{x} + C$.

CÂU 13. Tính $\int \frac{\sqrt{x} - 2\sqrt[3]{x^2} + 1}{\sqrt[4]{x}} dx$.

$$\mathbf{A} x \sqrt[5]{x} - 2x \sqrt[17]{x^5} + \sqrt[4]{x^3} + C.$$

B
$$\frac{4}{5}x\sqrt[5]{x} - \frac{24}{17}x\sqrt[17]{x^5} + \frac{4}{2}\sqrt[4]{x^3} + C$$

©
$$x\sqrt[5]{x} - \frac{24}{17}x\sqrt[17]{x^5} + \sqrt[4]{x^3} + C$$
.

$$\begin{array}{c} \textbf{ (B)} \ \frac{4}{5}x\sqrt[5]{x} - \frac{24}{17}x\sqrt[17]{x^5} + \frac{4}{3}\sqrt[4]{x^3} + C. \\ \textbf{ (D)} \ \frac{4}{5}x\sqrt[5]{x} - 2x\sqrt[17]{x^5} + \frac{4}{3}\sqrt[4]{x^3} + C. \end{array}$$

CÂU 14. Cho hàm số $f(x) = x^2 + 4$. Mệnh đề nào sau đây đúng?

QUICK NOTE

					_
വ	ICK	Ν	റ		E
ຊຸບ	ICK	N	u	П	

$\int f(x) dx =$	$=\frac{x^3}{3}+4x+C$	
$\int f(x) dx =$	$=\frac{1}{3}+4x+C$,

CÂU 15. Trên khoảng $(0; +\infty)$, cho hàm số $f(x) = x^{\frac{3}{2}}$. Mệnh đề nào sau đây đúng?

$$\mathbf{B} \int f(x) \, \mathrm{d}x = \int \sqrt{x^3} \, \mathrm{d}x.$$

CÂU 16. Cho hàm số $f(x) = \frac{x^4 + 2}{x^2}$. Mệnh đề nào sau đây đúng?

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

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

CÂU 17. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai

Mệnh đề	Ð	S
a) $\int (\sqrt[3]{x^2} + x - 2) dx = \frac{3}{5}\sqrt[3]{x^5} + \frac{1}{2}x^2 - 2x + C.$		
b) $\int \frac{1}{2023x^{2024}} \mathrm{d}x = \frac{1}{2023^2x^{2023}} + C.$		
c) $\int (2x - 2024)^2 dx = x - 1012 + C$.		
d) $\int \left(\frac{1}{4}x^4 + 4x^3\right) dx = \frac{1}{20}x^5 + \frac{4}{3}x^4 + C.$		

CÂU 18. Cho các mệnh đề sau đây

Mệnh đề	Ð	S
Mệnh đề $\mathbf{a)} \ F(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{3}{2}x^2 + \ln x + C \ là nguyên hàm của hàm số f(x) = x^3 - 3x + \frac{1}{x}.$		
$x^3-3x+\frac{1}{x}$		
b) $F(x) = \frac{(5x+3)^6}{6} + C$ là nguyên hàm của hàm số $f(x) = (5x+3)^5$.		
c) $F(x) = \frac{3}{2}x\sqrt{x} + \frac{4}{3}x\sqrt[3]{x} + \frac{5}{4}x\sqrt[4]{x} + C$ là nguyên hàm của hàm số		
$f(x) = \sqrt{x} + \sqrt[3]{x} + \sqrt[4]{x}.$		
d) $F(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2024x + C$ là nguyên hàm của hàm số $f(x) =$		
$x^3 - 2024x$		
x .		

CÂU 19. Hệ số của x^2 trong nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x) = \frac{2}{\sqrt{x}} + 3^x + 3x - 2$ là KQ:

CÂU 20. Hệ số của x^3 trong nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x)=mx^3-3x^2+\frac{4m}{x^3}+\frac{5}{2x}-7m$ (m là tham số) là

KQ:				
-----	--	--	--	--

CÂU 21. Tìm nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{2}{\sqrt[3]{x}}$. Tổng hệ số của biến x là

CÂU 22. Tìm nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x) = \frac{(x^2 - 1)^2}{x^2}$. Tổng hệ số của bậc 3 và bậc 1 là (làm tròn đến hàng phần chục).

KQ:				
-----	--	--	--	--

CÂU 23. Tính $\int \left(\frac{(1-x)^3}{\sqrt[3]{x}}\right) dx$. Giá trị tổng hệ số chứa biến là (làm tròn đến hàng phần trăm).

☑ NGUYÊN HÀM - TÍCH PHÂN				VNPmath - 0962940819
	KQ:			QUICK NOTE
CÂU 24. Tính $\int \left(\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[4]{x^3} + \sqrt[5]{x^4}\right) dx$. Giá trị tổng hệ số chứ	ứa biến là (là	m tròn	đến	
hàng phần trăm).	KQ:			
CÂU 25. Tính $\int (\sqrt{x}+1)(x-\sqrt{x}+1) dx$. Giá trị tổng hệ số ch	ứa biến là (là	am tròn	 đến	
hàng phần chục).	KQ:			
CÂU 26. Tính $\int \left(2\sqrt{x} - \frac{3}{\sqrt[3]{x}}\right) dx$. Giá trị tổng hệ số chứa biến		n đến h	 làng	
phần chục).				
	KQ:	15		
CÂU 27. Tính $\int \frac{1}{\sqrt{2x} + \sqrt{3x}} dx = a \left(\sqrt{b} - \sqrt{c} \right) \sqrt{x}$. Giá trị của tơ	KQ: $A + b + c$. 1a		
CÂU 28. Tính $\int \frac{1}{\sqrt{5x} - \sqrt{3x}} dx = (\sqrt{a} + \sqrt{b}) \sqrt{x} + C$. Giá trị $a - \sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{a}$	+ b bằng			
	KQ:			
CÂU 29. Tính $\int (x^2-1)^3 dx$. Giá trị tổng hệ số chứa biến là (l	làm tròn đến	hàng p	hần	
chục).	KQ:			
CÂU 30. Tính $\int \left(2-x^2\right)^4 \mathrm{d}x$. Giá trị tổng hệ số chứa biến là (l	làm tròn đến	hàng p	hần	
chục).	KQ:			
CÂU 31. Tính $\int (x-\sqrt[3]{x})^2 dx$. Giá trị tổng hệ số chứa biến là (làm tròn đến	hàng p	$\begin{array}{c c} \hline & \dots \\ \hline \text{hần} & \dots \end{array}$	
chục).	KQ:		···	
CÂU 32. Tính $\int \left(\frac{x^2+2\sqrt[3]{x}}{x}\right)^2 dx$. Giá trị tổng hệ số chứa biến	n là (làm trò	n đến h	làng	
phần chục).	KQ:			
CÂU 33. Tìm m để $F(x) = mx^3 + (3m+2)x^2 - 4x + 3$ là một n		của hàn	n số	
$f(x) = 3x^2 + 10x - 4.$	KQ:			
CÂU 34. Tìm a,b,c để $F(x)=(ax^2+bx+c)\sqrt{x^2-4x}$ là một r $f(x)=(x-2)\sqrt{x^2-4x}$. Giá trị biểu thức $a+b+c$ bằng.	nguyên hàm	của hàn	n số	
	KQ:			
CÂU 35. Tìm a,b,c để $F(x)=(ax^2+bx+c)\sqrt{2x-3}$ là một n $f(x)=\frac{20x^2-30x+7}{\sqrt{2x-3}}.$ Giá trị biểu thức $a+b+c$ bằng	nguyên hàm	của hàn	n số	
·	KQ:			
CÂU 36. Hàm số $F(x)=\cot x$ là một nguyên hàm của hàm số nă $\left(0;\frac{\pi}{2}\right)$	ào dưới đây t	trên kho	$ \frac{1}{2} \text{ ang } \left \begin{array}{c} \cdots \\ \cdots \\ \end{array} \right $	

				_	_
Ω	Ш	\sim ν	Ν	(e)	
•	u	CK	N	L T	_

	ICK		αт	_
711	IV . K	11/4	911	-
			\mathbf{c}	_

.....

(A)
$$f_2(x) = \frac{1}{\sin^2 x}$$
. (B) $f_1(x) = -\frac{1}{\cos^2 x}$. (C) $f_4(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$. (D) $f_3(x) = -\frac{1}{\sin^2 x}$.

$$\mathbf{c} f_4(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$$

CÂU 37. Cho hàm số $f(x) = 1 + \sin x$. Khẳng định nào dưới đây đúng?

CÂU 38. Tìm nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x) = \cos^2 \frac{x}{2}$

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

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

$$\mathbf{C} F(x) = 2\sin\frac{\bar{x}}{2} + C.$$

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

CÂU 39. Cho hàm số $f(x) = 1 - \frac{1}{\cos^2 x}$. Khẳng định nào dưới đây đúng?

CÂU 40. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \cos x + 6x$ là

$$(\mathbf{A})\sin x + 3x^2 + C.$$

B
$$-\sin x + 3x^2 + C$$
.

$$(\hat{\mathbf{C}})\sin x + 6x^2 + C.$$

$$(\mathbf{\overline{D}}) - \sin x + C.$$

CÂU 41. Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2\sin x + 3x$.

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

B
$$\int (2\sin x + 3x) dx = 2\cos x + 3x^2 + C.$$

CÂU 42. Tính $\int (x - \sin x) dx$.

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

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

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

CÂU 43. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 3x^2 + \sin x$ là

(A)
$$x^3 + \cos x + C$$
. **(B)** $6x + \cos x + C$. **(C)** $x^3 - \cos x + C$.

$$(\mathbf{B}) 6x + \cos x + C$$

$$\mathbf{C}$$
 $x^3 - \cos x + C$

$$\mathbf{D}$$
 $6x - \cos x + C$.

CÂU 44. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{x} + \sin x$ là

$$\mathbf{B} - \frac{1}{r^2} - \cos x + C.$$

$$\mathbf{\widehat{C}})\ln|x| + \cos x + C.$$

$$\mathbf{\hat{D}} \ln |x| - \cos x + C$$

CÂU 45. Cho $\int f(x) dx = -\cos x + C$. Khẳng định nào dưới đây đúng?

$$\textbf{(A)} f(x) = -\sin x. \qquad \textbf{(B)} f(x) = -\cos x. \qquad \textbf{(C)} f(x) = \sin x.$$

$$\mathbf{B} f(x) = -\cos x.$$

$$\mathbf{C} f(x) = \sin x.$$

$$\mathbf{D} f(x) = \cos x.$$

CÂU 46. Cho hàm số $f(x) = \int \cos \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2}$. Khẳng định nào dưới đây đúng?

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

CÂU 47. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	\mathbf{S}
$\mathbf{a)} \int (2 + \cot^2 x) \mathrm{d}x = x - \cot x + C.$		
b) $\int \left(1 - \cos^2 \frac{x}{2}\right) dx = \frac{1}{2} (x + \sin x) + C.$		
c) $\int \left(\sin\frac{x}{2} + \cos\frac{x}{2}\right)^2 dx = x + \cos x + C.$		

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

CÂU 48. Tìm nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x) = 2024 - 2\sin^2\frac{x}{2}$. Hệ số của biến x là

CÂU 49. Tìm nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x) = \frac{1}{\sin^2 \frac{x}{2} \cdot \cos^2 \frac{x}{2}} = a \cot x + C$. Giá trị

a là



CÂU 50. Tìm nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x) = \frac{1}{3}x^2 - 2x + \frac{1}{2}\tan^2 x = \frac{x^3}{a} + bx^2 + \frac{1}{a}x + \frac{1}{a$ $d \tan x + C$. Giá trị của a + b + c + d là



CÂU 51. Tính $\int x^2 \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{\tan^2 x}{x^2}\right) dx = \frac{x^m}{n} + \frac{x^p}{q} + x + r \tan x + C$. Giá trị biểu thức $P = \frac{m}{r} + \frac{p}{a} + 2r$ là



CÂU 52. Tính $T = \int x \left(2024 - \frac{1}{r^3} + \frac{\sin x}{r} \right) dx$. Hệ số của hạng tử $\cos x$ của T là



CÂU 53. Tính $R = \int x^3 \left[\frac{\left(\sin\frac{x}{2} + \cos\frac{x}{2}\right)^2}{x^3} - 2x + \frac{1}{x^{2024}} \right] dx = ax + b\cos x + cx^5 - \frac{1}{d \cdot x^{2020}}$

C. Giá trị a+b+c+d+7 là (làm tròn đến hàng đơn vị)



CÂU 54. Tính $\int x^2 \left| \frac{1}{x^2 \sin^2 \frac{x}{a} \cdot \cos^2 \frac{x}{a}} + \frac{3}{x^3} - \frac{4}{x^4} \right| dx = a \cot x + b \ln |x| + \frac{c}{x} + C$. Giá trị a+b+c là



CÂU 55. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x)=e^{3x}$ là hàm số nào sau đây? (A) $3e^x+C$. (B) $\frac{1}{3}e^{3x}+C$. (D)

$$\bigcirc$$
 $\frac{1}{3}e^x + C$

$$\mathbf{\widehat{A}}) \, 2e^{2x-1} + C.$$

$$\mathbf{B}) e^{2x-1} + C$$

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

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

CÂU 56. Nguyên hàm của hàm số $y=e^{2x-1}$ là $\widehat{\qquad} \qquad \widehat{\qquad} \qquad \widehat$ **CÂU 57.** Cho hàm số $f(x) = e^x + 2$. Khẳng định nào dưới đây là **đúng**?

$$\mathbf{B} \int f(x) \, \mathrm{d}x = e^x + 2x + C.$$

CÂU 58. Cho hàm số $f(x) = e^x + 2x$. Khẳng định nào dưới đây **đúng**?

$$\mathbf{\hat{C}} \int f(x) \, \mathrm{d}x = e^x - x^2 + C.$$

B
$$\int 7^x \, \mathrm{d}x = 7^{x+1} + C.$$

																•



	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ı																																		



٠	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•





	•		-				
ລ	ш	\mathbf{c}		NI	$\overline{}$	т	
~1				N	O		

CÂU 60. Nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2^x$ là

$$\mathbf{\hat{C}} \int 2^x \, \mathrm{d}x = \frac{2^x}{\ln 2} + C.$$

CÂU 61. Tất cả các nguyên hàm của hàm số $f(x) = 3^{-x}$ là

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

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

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

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

CÂU 62. Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = 3^x + 2x$.

B)
$$\int (3^x + 2x) dx = 3^x \ln 3 + x^2 + C$$

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

$$(\mathbf{D})e^x - 2 + C.$$

CÂU 64. Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = e^x \left(2017 - \frac{2018e^{-x}}{x^5} \right)$.

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

$$\mathbf{\hat{C}} \int f(x) \, \mathrm{d}x = 2017e^x + \frac{504.5}{x^4} + C$$

CÂU 65. Họ nguyên hàm của hàm số $y = e^x \left(2 + \frac{e^{-x}}{\cos^2 x} \right)$ là

A
$$2e^x + \tan x + C$$
. **B** $2e^x - \tan x + C$

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

CÂU 66. Tìm họ nguyên hàm của hàm số $y = x^2 - 3^x + \frac{1}{2}$

$$\mathbf{A} \frac{x^3}{3} - \frac{3^x}{\ln 3} - \frac{1}{x^2} + C, C \in \mathbb{R}.$$

B
$$\frac{x^3}{3} - 3^x + \frac{1}{x^2} + C, C \in \mathbb{R}.$$

$$\mathbf{D} \frac{x^3}{3} - \frac{3^x}{\ln 3} - \ln|x| + C, C \in \mathbb{R}.$$

CÂU 67. Khẳng định nào dưới đây đúng?

CÂU 68. Cho hàm số $f(x) = 1 + e^{2x}$. Khẳng định nào dưới đây **đúng**?

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

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

$$\oint f(x) \, \mathrm{d}x = x + \frac{1}{2}e^{2x} + C.$$

CÂU 69. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Đ	S
$\mathbf{a)} \int \frac{1}{x} \mathrm{d}x = \ln x + C.$		
$\mathbf{b)} \int \frac{1}{\cos^2 x} \mathrm{d}x = \tan x + $ $C.$		

Mệnh đề	Đ	S
$\begin{array}{ccc} \mathbf{c}) & \int \sin x \mathrm{d}x = -\cos x + \\ & C. \end{array}$		
$\mathbf{d)} \int e^x \mathrm{d}x = e^x + C.$		

CÂU 70. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Đ	S
$\mathbf{a)} \int \cos x \mathrm{d}x = \sin x + C.$		
b) $\int x^e dx = \frac{x^{e+1}}{e+1} + C.$		

Mệnh đề	Ð	S
$\mathbf{c)} \int \frac{1}{x} \mathrm{d}x = \ln x + C.$		
d) $\int e^x dx = \frac{e^{x+1}}{x+1} + C.$		

CÂU 71. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	S
a) $\int 2^x dx = 2^x \ln 2 + C.$		
b) $\int e^{2x} dx = \frac{e^{2x}}{2} + C.$		
c) $\int e^x (e^x - 1) dx = \frac{1}{2}e^{2x} + e^x + C.$		
d) $\int e^{3x} \cdot 3^x dx = \frac{(3e^3)^x}{3 + \ln 3} + C.$		

CÂU 72. Biết rằng $\int (2^x+3^x) dx = \frac{2^x}{\ln a} + \frac{3^x}{\ln b} + C$, $a,b \in \mathbb{Z}$. Tính P=a+b.

KQ:

CÂU 73. Cho $\int e^{3x+2024} \, \mathrm{d}x = \frac{a}{b} e^{cx+d} + C$ với $a,b,c,d \in \mathbb{Z}$ và $\frac{a}{b}$ là phân số tối giãn . Tính giá trị của biểu thức P=a+b-c+d.

KQ:

CÂU 74. Biết rằng $\int 3^{x+2} \cdot 2^{2x+1} \, \mathrm{d}x = \frac{a \cdot 12^x}{b \ln 2 + c \ln 3} + C \text{ với } a, b, c \in \mathbb{Z}.$ Tính giá trị của biểu thức $P = \frac{a}{b+c}.$

KQ:

CÂU 75. Biết rằng $\int (3^x + 5^x)^2 dx = \frac{9^x}{a \ln 3} + \frac{30^x}{b \ln 5 + c \ln 2 + d \ln 3} + \frac{25^x}{e \ln 5} + C$. Tính giá tri của biểu thức P = a + b + c + d + e.

KQ:

CÂU 76. Cho $\int \frac{e^{3x}+1}{e^x+1} dx = \frac{a}{b}e^{2x} + ce^x + dx + C \text{ với } a,b,c,d \in \mathbb{Z} \text{ và } \frac{a}{b} \text{ là phân số tối giãn. Tính giá trị của biểu thức } P = a^2 + b^2 + c^2 + d^2.$

KQ:

CÂU 77. Biết rằng $\int (e^x+e^{-x})^2 dx = \frac{1}{m}e^{2x} + \frac{1}{n}e^{-2x} + px + C$ với $m,m,p \in \mathbb{Z}$. Tính giá trị của biểu thức P=m+n+p.

KQ:

CÂU 78. Biết rằng $\int \frac{e^{2x}-1}{1-e^{-x}} dx = \frac{1}{m}e^{nx} + pe^x + C$ với $m, m, p \in \mathbb{Z}$. Tính giá trị của biểu thức P = m + n - p.

KQ:

CÂU 79. Biết rằng $F(x) = (ax+b) \cdot e^x$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = (4x-1) \cdot e^x$. Tính giá trị biểu thức P = a + b.

KQ:

CÂU 80. Biết rằng $F(x)=8e^x+\frac{na^x}{\ln a}+p\cos x$ (với $m,n,p\in\mathbb{Z}$) là một nguyên hàm của hàm số $f(x)=me^x+2a^x-2\sin x$. Tính giá trị của biểu thức P=m+n+p.

KQ:

CÂU 81. Biết rằng $F(x)=(ax^2+bx+c)e^{-2x}$ (với $a,b,c\in\mathbb{R}$) là một nguyên hàm của hàm số $f(x)=(-2x^2+8x-7)e^{-2x}$. Tính giá trị biểu thức P=a+b+c.

KQ:

♥ VNPmath - 0962940819 ♥			♂ N	GUYÊN HÀM - TÍCH PHÂN
QUICK NOTE	2 Tîm nç	guyên hàm khi biết ç	giá trị nguyên hàm	
	Phương pháp: T	$Fim F(x) = \int f(x) \mathrm{d}x.$	Sau đó dựa vào $F(x_0)$	= a để suy ra C .
				Ť
	CÂU 1. Hàm số F	F(x) là một nguyên hà	àm của hàm số $f(x) =$	$=\frac{1}{x}$ trên $(-\infty;0)$ thỏa mãn
		g định nào sau đây đú		x
		$\left(-\frac{x}{2}\right), \forall x \in (-\infty; 0).$		
		<u> </u>	ới C là một số thực bất	kì.
	1 ~	$ +\ln 2, \forall x \in (-\infty; 0).$		
		$-x$) + C , $\forall x \in (-\infty; 0)$	với C là một số thực b	oất kì.
		là một nguyên hàm	của hàm số $f(x) = e^2$	x và $F(0) = 0$. Giá trị của
	$F(\ln 3)$ bằng	B) 6.	© 8.	6 4
	(A) 2.	0	<u> </u>	(D) 4.
	CAU 3. Cho $F(x)$ $F(-1)$ bằng	là một nguyên hàm c	của $f(x) = 2^x + x + 1$.	Biết $F(0) = 1$. Giá trị của
	1	<u>- </u>	(B) $F(-1) = \frac{1}{2}$	_ 1
	$\mathbf{\hat{A}} F(-1) = \frac{1}{2 \ln x}$ $\mathbf{\hat{C}} F(-1) = 1 + \frac{1}{2 \ln x}$	1 2 · 1	(B) $F(-1) = \frac{1}{2}$ (D) $F(-1) = \frac{1}{2}$	$\frac{2 \ln 2}{1}$
	F(-1) = 1 +	$\frac{1}{2\ln 2}$.	(D) $F'(-1) = \frac{1}{2}$	$-\frac{1}{\ln 2}$.
	CÂU 4. Tìm nguy	ên hàm $F(x)$ của hàm	$s \circ f(x) = \sin x + \cos x$	c thoả mãn $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2$.
	$\mathbf{C} F(x) = -\cos x$	$\operatorname{s} x + \sin x + 1.$	$\mathbf{B} F(x) = -\cos x$ $\mathbf{D} F(x) = \cos x$	$x - \sin x + 3$.
	CÂU 5. Cho $F(x)$	là một nguyên hàm ci	$f(x) = e^x + f(x)$	$2x$ thỏa mãn $F(0) = \frac{3}{2}$. Tìm
	F(x).	ia myt ngayen nam et	30 J (w) 0 1 1	2. 1111
	1 ' '	$x^2 + \frac{1}{3}$.	$\mathbf{\widehat{B}}) F(x) = e^x +$	$x^2 + \frac{5}{3}$.
	$\mathbf{\hat{A}} F(x) = e^x + \mathbf{\hat{C}} F(x) = e^x + \mathbf{\hat{C}}$	$\frac{2}{3}$	$\mathbf{B} F(x) = e^x + \mathbf{D} F(x) $	$\frac{2}{x^2-1}$
		4		2
	CÂU 6. Cho hàm	$\operatorname{s\acute{o}} f(x) = \begin{cases} 2x - 1 \\ 1 \end{cases}$	khi $x \ge 1$, giả sử F l	à nguyên hàm của f trên $\mathbb R$
	thảo mặn $F(0) = $	$(3x^2-2$ 2. Giá trị của $F(-1)$ \dashv	khi $x < 1$,
		2. Gia tii cua $F(-1) = \mathbf{B}$	(C) 11.	(D) 6.
		$\mathbf{\circ}$	<u> </u>	
	CÂU 7. Cho hàm	$\operatorname{s\^{o}} f(x) = \begin{cases} 3x^2 + 2 \end{cases}$	x = 1 Giả sử F là khi $x < 1$.	nguyên hàm của hàm số f
		F(0) = 2. Giá trị của I		
	A 23.	B 11.	© 10.	D 21.
	CÂUR Cho hàm	$\oint 2x + 2$	khi $x \ge 1$ Giả sử F là	nguyên hàm của hàm số f
				nguyen nam eua nam so j
		F(0) = 2. Giá trị của I		(B) 24
	(A) 18.	B) 20.	© 9.	(D) 24.
			àm là $f'(x) = 12x^2 + 5$ F(0) = 2, khi đó $F(1)$	$2, \forall x \in \mathbb{R} \text{ và } f(1) = 3. \text{ Biết}$
	$\mathbf{A} - 3.$	B 1.	(\mathbf{C}) 2.	(D) 7.
		<u> </u>	$y'(x) = 3 - 5\sin x \text{ và } f(x)$	(0) = 10. Mệnh đề nào dưới
	đây đúng ?			
		$5\cos x + 15.$	$\mathbf{B} f(x) = 3x - \mathbf{D} f(x) = 3x + \mathbf{D} f(x)$	$5\cos x + 2.$
	_			
	CĂU 11. Hàm số $f(x)$ là	f(x) có đạo hàm liên	tục trên \mathbb{R} và $f'(x) =$	$2e^{2x} + 1, \forall x; f(0) = 2.$ Hàm
	$\mathbf{A} y = 2e^x + 2x$	$\mathbf{B} y = 2e^x + 2.$	$\mathbf{C}y = e^{2x} + x + x + x = 0$	$+2.$ (D) $y = e^{2x} + x + 1.$

đây đúng?

CÂU 12. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f'(x) = 2 - 5 \sin x$ và f(0) = 10. Mệnh đề nào dưới

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

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

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

$$\mathbf{D} f(x) = 2x - 5\cos x + 10$$

CÂU 13. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f'(x) = ax^2 + \frac{b}{x^3}$, f'(1) = 3, f(1) = 2, $f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{12}$.

Khi đó 2a + b bằng 3

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

$$lackbox{\textbf{B}} 0.$$

$$\bigcirc 5.$$

$$\bigcirc \frac{3}{2}$$

CÂU 14. Tìm một nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x) = ax + \frac{b}{x^2}$ $(x \neq 0)$, biết rằng

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

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

$$F(-1) = 1, F(1) = 4, f(1) = 0.$$

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

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

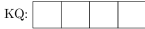
B
$$F(x) = \frac{3}{4}x^2 - \frac{3}{2x} - \frac{7}{4}$$
.
D $F(x) = \frac{3}{2}x^2 - \frac{3}{2x} - \frac{1}{2}$.

CÂU 15. Cho hàm số f(x) xác định trên $\mathbb{R}\setminus\{0\}$ thỏa mãn $f'(x)=\frac{x+1}{x^2}, f(-2)=\frac{3}{2}$ và

 $f(2) = 2 \ln 2 - \frac{3}{2}$. Giá trị của biểu thức f(-1) + f(4) bằng $\underbrace{6 \ln 2 - 3}_{4} .$ $\underbrace{6 \ln 2 + 3}_{4} .$ $\underbrace{6 \ln 2 + 3}_{4} .$

$$\bigcirc \frac{8 \ln 2 + 3}{4}$$

CÂU 16. Cho hàm số $f(x) = 2x + e^x$. Một nguyên hàm F(x) của hàm số f(x) thỏa mãn F(0) = 2024. Biết $F(x) = ax^2 + be^x + c$, giá trị của a + b + c là



CÂU 17. Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = \sin x + 1$ biết $F\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0$. Tính giá trị của $F(\pi)$. (Làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai)



CÂU 18. Cho F(x) là một nguyên hàm của $f(x) = (5x+3)^5$. Biết F(1) = 0. Tính giá trị của $\sqrt{|F(0)|}$. (Làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất)



CÂU 19. Cho F(x) là một nguyên hàm của $f(x) = x^3 - 4x + 5$. Biết F(1) = 3. Tính |F(0)|.

CÂU 20. Cho F(x) là một nguyên hàm của $f(x) = 3 - 5\cos x$. Biết $F(\pi) = 2$. Tính $F\left(\frac{\pi}{2}\right)$. (Làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất)



CÂU 21. Cho F(x) là một nguyên hàm của $f(x) = \frac{3-5x^2}{x}$. Biết F(e) = 1. Tính F(2). (Làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai)

KQ:

CÂU 22. Cho F(x) là một nguyên hàm của $f(x)=\frac{x^2+1}{x}$. Biết $F(1)=\frac{3}{2}$. Tính F(-1).

CÂU 23. Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2}$. Biết F(-2) = 0. Tính giá trị của F(2).



CÂU 24. Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = x\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$. Biết F(1) = -2. Tính F(0).



CÂU 25. Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = \sin x + 1$. Biết $F\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0$. Tính F(-1). (Làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất)

QUICK NOTE	KQ:
	CÂU 26. Cho $F(x)$ là một nguyên hàm của $f(x) = 2024 - \sin^2 \frac{x}{2}$. Biết $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2025$. Tính
	CHO 20. Cho $f(x)$ là một nguyên năm của $f(x) = 2024^{\circ}$ sin $\frac{1}{2}$. Bict $f(\frac{1}{2}) = 2029$. Thin $\sqrt{ F(0) }$. (Làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất)
	KQ:
	CÂU 27. Cho $F(x)$ là một nguyên hàm của $f(x) = \sin^2 \frac{x}{4} \cdot \cos^2 \frac{x}{4}$. Biết $F\left(\frac{\pi}{3}\right) = 0$. Tính giá trị của $F(\pi)$. (Làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai)
	KQ:
	IV.Q.
	CÂU 28. Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} 2x+5 & \text{khi } x \geq 1 \\ 3x^2+4 & \text{khi } x < 1. \end{cases}$ Giả sử F là nguyên hàm của f trên \mathbb{R}
	thỏa mãn $F(0) = 2$. Giá trị của $F(-1) + 2F(2)$.
	KQ:
	1
	CÂU 29. Gọi $F(x)$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2^x$, thỏa mãn $F(0) = \frac{1}{\ln 2}$. Giá
	trị biểu thức $T = F(0) + F(1) + \dots + F(2018) + F(2019)$ có dạng $\frac{2^{2020} + a}{\ln h}$. Giá trị của $\frac{a}{h}$
	$\ln b$
	KQ:
	1
	CÂU 30. 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 giá trị của biểu thức $T = F(0) + F(\pi) + F(2\pi) + \cdots + F(10\pi)$.
	KQ:
	CÂU 31. Hàm số $f(x)$ có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} và $f'(x) = 2024 - 2\sin^2\frac{x}{2}$, $\forall x$;
	$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2023\pi}{2}$. Tính giá trị của $f(0)$.
	KQ:
	CÂU 32. Hàm số $f(x)$ có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} và $f'(x) = 1 + e^{2x}$, $\forall x$; $f(0) = 2$. Tính giá trị của $f(2)$. (Làm tròn đến số thập phân thứ nhất)
	KQ:
	CÂU 33. Hàm số $f(x)$ có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} và $f'(x) = 2^x + 3^x$, $\forall x$; $f(0) = \frac{1}{\ln 3}$. Tính
	giá trị của $f(1)$. (Làm tròn đến số thập phân thứ hai)
	KQ:
	CÂU 34. Hàm số $f(x)$ có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} và $f'(x) = e^{3x+2024}$, $\forall x$ thoả mã $f(-675) = 1$. Giá trị của $f(-674)$ bằng
	KQ:
	MQ.
	CÂU 35. Hàm số $f(x)$ có đạo hàm liên tục trên $\mathbb R$ và $f'(x)=3^{x+2}\cdot 2^{2x+1}, \ \forall x$ thoả mãn
	$ = \frac{1}{2\ln 2}. $
	Giá trị của $f(1)$ bằng
	KQ:
	CÂU 36. Hàm số $f(x)$ có đạo bàm liên tực trên \mathbb{D} và $f'(x) = (9x + 5x)^2 \ \forall x + 1x^2 = x^2$
	CÂU 36. Hàm số $f(x)$ có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} và $f'(x) = (3^x + 5^x)^2$, $\forall x$ thoả mãn
	$f(0) = \frac{1}{\ln 5 + \ln 3 + \ln 2}$. Giá trị của $f(1)$ bằng
	KO:

......

.....

......

3

Ứng dung trong bài toán thực tiễn

Giả sử v(t) là vận tốc của vật M tại thời điểm t và s(t) là quãng đường vật đi được sau khoảng thời gian t tính từ lúc bắt đầu chuyển động. Ta có mối liên hệ giữa s(t) và v(t) như sau.

- Θ Đạo hàm của quãng đường là vận tốc s'(t) = v(t).
- $\ensuremath{\mathbf{\Theta}}$ Nguyên hàm của vận tốc là quãng đường
 $s(t)=\int v(t)\,\mathrm{d}t.$

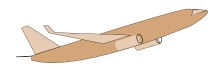
Nếu gọi a(t) là gia tốc của vật M thì ta có mối liên hệ giữa v(t) và a(t) như sau.

- $oldsymbol{\Theta}$ Đạo hàm của vận tốc là gia tốc v'(t) = a(t).
- $m{\Theta}$ Nguyên hàm của gia tốc là vận tốc $v(t)=\int a(t)\,\mathrm{d}t.$

CÂU 1. Một ô tô đang chạy với vận tốc 20 m/s thì người lái đạp phanh. Sau khi đạp phanh, ô tô chuyển động chậm dần đều với vận tốc v(t)=-40t+20 m/s, trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây kể từ lúc bắt đầu đạp phanh. Gọi s(t) là quãng đường xe ô tô đi được trong thời gian t (giây) kể từ lúc đạp phanh. Hỏi từ lúc đạp phanh đến khi dừng hẳn, ô tô còn di chuyển bao nhiêu mét?

- (A) 5 cm.
- **B** 7,5 m.
- $\bigcirc \frac{5}{2}$ m.
- **D** 5 m.

CÂU 2. Bạn Minh Hiền ngồi trên máy bay đi du lịch thế giới với vận tốc chuyển động của máy báy là $v(t)=3t^2+5~(\mathrm{m/s})$. Quãng đường máy bay bay từ giây thứ 4 đến giây thứ 10 là



- **(A)** 36 m.
- **(B)** 252 m.
- **(c)** 1134 m.
- **(D**) 966 m.

CÂU 3. Một ô tô đang chạy với vận tốc 12 m/s thì người lái đạp phanh; từ thời điểm đó, ô tô chuyển động chậm dần đều với vận tốc v(t) = -6t + 12 (m/s), trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây kể từ lúc đạp phanh. Hỏi từ lúc đạp phanh đến khi ô tô dừng hẳn, ô tô còn di chuyển được bao nhiêu mét?

- (**A**) 24 m.
- **(B)** 12 m.
- **(c)** 6 m.
- **(D)** 0,4 m.

CÂU 4. Một ô tô đang chạy với vận tốc 36 km/h thì tăng tốc chuyển động nhanh dần đều với gia tốc $a(t)=1+\frac{t}{3}~(\text{m/s}^2)$ tính quãng đường ô tô đi được sau 6 giây kể từ khi ô tô bắt đầu tăng tốc.

- (A) S = 90 m.
- **B**) S = 246 m.
- $(\mathbf{c}) S = 58 \text{ m}$
- $(\mathbf{D})S = 100 \text{ m}.$

CÂU 5. Một ca nô đang chạy trên hồ Tây với vận tốc 20 m/s thì hết xăng; từ thời điểm đó, ca nô chuyển động chậm dần đều với vận tốc v(t) = -5t + 20 (m/s), trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây, kể từ lúc hết xăng. Hỏi từ lúc hết xăng đến lúc ca nô dừng hẳn thì ca nô đi được bao nhiêu mét?

- (**A**) 10 m.
- **(B)** 20 m.
- **(C)** 30 m.
- **(D)** 40 m.

CÂU 6. Một vật chuyển động với vận tốc 10 m/s thì tăng tốc với gia tốc được tính theo thời gian t là $a(t)=3t+t^2$ (m²/s). Tính quãng đường vật đi được trong 10s kể từ khi bắt đầu tăng tốc.

- \bigcirc $\frac{130}{3}$ m.
- **B** $\frac{310}{3}$ m.
- \bigcirc $\frac{3400}{3}$ m.

CÂU 7. Tại một nơi không có gió, một chiếc khí cầu đang đứng yên ở độ cao 162 m so với mặt đất đã được phi công cài đặt cho nó chế độ chuyển động đi xuống. Biết rằng, khí cầu đã chuyển động theo phương thẳng đứng với vận tốc tuân theo quy luật $v(t)=10t-t^2$, trong đó t (phút) là thời gian tính từ lúc bắt đầu chuyển động, v(t) được tính theo đơn vị mét/phút (m/p). Nếu như vậy thì khi bắt đầu tiếp đất vận tốc v của khí cầu là

- (\mathbf{A}) 5 m/p.
- **(B)** 7 m/p.
- **(C)** 9 m/p.
- $(\mathbf{D})3 \text{ m/p}$

QUICK NOTE	CÂU 8. Một viên đạn được bắn lên theo phương thẳng đứng với vận tốc gia tốc trọng trường là 9,8 m/s². Quãng đường viên đạn đi được từ l			
	chạm đất gần bằng kết quả nào nhất trong các kết quả sau? (A) 30,78 m. (B) 31,89 m. (C) 32,43 m.	D 33,8	88 m.	
	CÂU 9. Trong một đợt xả lũ, nhà máy thủy điện đã xả lũ trong 40 p	phút [,]	với tố	c độ lưu
	lượng nước tại thời điểm t giây là $h'(t) = 10t + 500 \text{ (m}^3/\text{s)}$. Hỏi sau thờ			
	hồ thoát nước của nhà máy đã thoát đi một lượng nước là bao nhiêu? $(A) 5 \cdot 10^4 \text{ m}^3$. $(B) 4 \cdot 10^6 \text{ m}^3$. $(C) 3 \cdot 10^7 \text{ m}^3$.	$\mathbf{D})6\cdot 1$	106 m	3
	CÂU 10. Một bác thợ xây bơm nước vào bể chứa nước. Gọi $h(t)$ là thể sau t giây. Cho $h'(t) = 3at^2 + bt$ (m ³ /s) và ban đầu bể không có nước			
	tích nước trong bể là 150 m³. Sau 10 giây thì thể tích nước trong bể l			
	tích nước trong bể sau khi bơm được 20 giây là bao nhiều. (A) 8400 m ³ . (B) 7400 m ³ . (C) 6000 m ³ .	D) 420	0 m ³	
	CÂU 11. Gọi $h(t)$ (m) là mực nước ở bồn chứa sau khi bơm nước đư	_		_
	$h'(t) = \frac{1}{5}\sqrt[3]{t}$ (m/s) và lúc đầu bồn không có nước. Tìm mức nước ở bồn	n sau	kni b	om nươc
	được 6 giây (làm tròn kết quả đến hàng phần trăm). $\textcircled{\textbf{A}}$ 2,64 m. $\textcircled{\textbf{B}}$ 1,22 m. $\textcircled{\textbf{C}}$ 2,22 m.	D) 1,64	1 m	
				1000
	CÂU 12. Sự sản sinh vi rút Zika ngày thứ t có số lượng là $N(t)$ con, bi	iết N'	'(t) =	$\frac{1000}{t}$ và
	lúc đầu đám vi rút có số lượng 250,000 con. Tính số lượng vi rút sau 10	0 ngày	y.	
		D) 252		
	CÂU 13. Một chiếc ô tô đang chạy với vận tốc 15 m/s thì nhìn thấy ch đường cách đó 50 m, người lái xe hãm phanh khẩn cấp. Sau khi hãm			
	duong cach do số hi, người lài xẽ hàm phảm khán cấp. Sáu khi hàm động chậm dần đều với vận tốc $v(t) = -3t + 15$ (m/s), trong đó t (giây			
	đường xe ô tô đi được trong thời gian t (giây) kể từ lúc đạp phanh. Hổ	oi từ l	úc hãi	m phanh
	đến khi dừng hẳn, ô tô di chuyển được bao nhiêu mét?			
	KQ:			
	CÂU 14. Một chiếc ô tô đang chạy với vận tốc 72 km/h thì nhìn thấy c			
	đường cách đó 40 m, người lái xe hãm phanh khẩn cấp. Sau khi hãm động chậm dần đều với vận tốc $v(t) = -10t + 20$ (m/s), trong đó t tính			
	là quãng đường xe ô tô đi được trong thời gian t (giây) kể từ lúc đạp pha			
	phanh đến khi dừng hẳn, ô tô di chuyển được bao nhiêu mét?			
	KQ:			
	CÂU 15. Một viên đạn được bắn lên theo phương thẳng đứng từ mặt			-
	t giây vận tốc của nó được cho bởi công thức $v(t) = 24.5 - 9.8t$ (m/s).	đất.	Tai ti	hời điểm
		. Tính	ı quãr	
	viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất (<i>làm tròn tới hàng</i>	. Tính	ı quãr	
		. Tính	ı quãr	
	viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất (<i>làm tròn tới hàng</i>	Tính $don v$	n quãn vi).	ng đường
	viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất (<i>làm tròn tới hàng</i> KQ: CÂU 16. Mực nước trong hồ chứa của nhà máy điện thủy triều thay ngày do nước chảy ra khi thủy triều xuống và nước chảy vào khi thủy	. Tính dơn v đổi tr triều	rong s	ng đường suốt một như hình
	viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất (<i>làm tròn tới hàng</i> KQ: CÂU 16. Mực nước trong hồ chứa của nhà máy điện thủy triều thay ngày do nước chảy ra khi thủy triều xuống và nước chảy vào khi thủy	. Tính dơn v đổi tr triều	rong s	ng đường suốt một như hình
	viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất (<i>làm tròn tới hàng</i> KQ: CÂU 16. Mực nước trong hồ chứa của nhà máy điện thủy triều thay ngày do nước chảy ra khi thủy triều xuống và nước chảy vào khi thủy vẽ). Tốc độ thay đổi của mực nước được xác định bởi hàm số $h'(t) =$ trong đó t tính bằng giờ ($0 \le t \le 24$), $h'(t)$ tính bằng mét/giờ. Tại th	. Tính $don v$	rong s $ \frac{\text{lên (r}}{t^2 - 1} $	ng đường suốt một t hình t
	viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất (<i>làm tròn tới hàng</i> KQ: CÂU 16. Mực nước trong hồ chứa của nhà máy điện thủy triều thay ngày do nước chảy ra khi thủy triều xuống và nước chảy vào khi thủy vẽ). Tốc độ thay đổi của mực nước được xác định bởi hàm số $h'(t) =$ trong đó t tính bằng giờ ($0 \le t \le 24$), $h'(t)$ tính bằng mét/giờ. Tại th nước trong hồ chứa cao 8 m. Mực nước trong hồ cao nhất là bao nhiêu trong hồ chứa cao 8 m.	. Tính $don v$	rong s $ \frac{\text{lên (r}}{t^2 - 1} $	ng đường suốt một t hình t
	viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất (<i>làm tròn tới hàng</i> KQ: CÂU 16. Mực nước trong hồ chứa của nhà máy điện thủy triều thay ngày do nước chảy ra khi thủy triều xuống và nước chảy vào khi thủy vẽ). Tốc độ thay đổi của mực nước được xác định bởi hàm số $h'(t) =$ trong đó t tính bằng giờ ($0 \le t \le 24$), $h'(t)$ tính bằng mét/giờ. Tại th	. Tính $don v$	rong s $ \frac{\text{lên (r}}{t^2 - 1} $	ng đường suốt một t hình t
	viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất (<i>làm tròn tới hàng</i> KQ: CÂU 16. Mực nước trong hồ chứa của nhà máy điện thủy triều thay ngày do nước chảy ra khi thủy triều xuống và nước chảy vào khi thủy vẽ). Tốc độ thay đổi của mực nước được xác định bởi hàm số $h'(t) =$ trong đó t tính bằng giờ ($0 \le t \le 24$), $h'(t)$ tính bằng mét/giờ. Tại th nước trong hồ chứa cao 8 m. Mực nước trong hồ cao nhất là bao nhiêu KQ: CÂU 17. Gọi $h(t)$ là chiều cao của cây keo (tính theo mét) sau khi trồi	. Tính $don v$	rong s lên (r $t^2 - 1$ s măm. H	suốt một như hình $7t + 60)$ = 0, mực
	viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất (<i>làm tròn tới hàng</i> KQ: CÂU 16. Mực nước trong hồ chứa của nhà máy điện thủy triều thay ngày do nước chảy ra khi thủy triều xuống và nước chảy vào khi thủy vẽ). Tốc độ thay đổi của mực nước được xác định bởi hàm số $h'(t) =$ trong đó t tính bằng giờ ($0 \le t \le 24$), $h'(t)$ tính bằng mét/giờ. Tại th nước trong hồ chứa cao 8 m. Mực nước trong hồ cao nhất là bao nhiêu KQ: CÂU 17. Gọi $h(t)$ là chiều cao của cây keo (tính theo mét) sau khi trồi	. Tính $don v$	rong s lên (r $t^2 - 1$ s măm. H	suốt một như hình $7t + 60$) = 0, mực
	viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất (<i>làm tròn tới hàng</i> KQ: CÂU 16. Mực nước trong hồ chứa của nhà máy điện thủy triều thay ngày do nước chảy ra khi thủy triều xuống và nước chảy vào khi thủy vẽ). Tốc độ thay đổi của mực nước được xác định bởi hàm số $h'(t) =$ trong đó t tính bằng giờ ($0 \le t \le 24$), $h'(t)$ tính bằng mét/giờ. Tại th nước trong hồ chứa cao 8 m. Mực nước trong hồ cao nhất là bao nhiêu KQ: CÂU 17. Gọi $h(t)$ là chiều cao của cây keo (tính theo mét) sau khi trồn năm đầu tiên cây cao $1,5$ m, trong những năm tiếp theo, cây phát triển vớ	. Tính $don v$	rong s lên (r $t^2 - 1$ 'èm $t =$	suốt một như hình $7t + 60$) = 0 , mực Siết rằng $(t) = \frac{1}{\sqrt[4]{t}}$
	viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất (<i>làm tròn tới hàng</i> KQ: CÂU 16. Mực nước trong hồ chứa của nhà máy điện thủy triều thay ngày do nước chảy ra khi thủy triều xuống và nước chảy vào khi thủy vẽ). Tốc độ thay đổi của mực nước được xác định bởi hàm số $h'(t) =$ trong đó t tính bằng giờ ($0 \le t \le 24$), $h'(t)$ tính bằng mét/giờ. Tại th nước trong hồ chứa cao 8 m. Mực nước trong hồ cao nhất là bao nhiêu KQ: CÂU 17. Gọi $h(t)$ là chiều cao của cây keo (tính theo mét) sau khi trồn năm đầu tiên cây cao $1,5$ m, trong những năm tiếp theo, cây phát triển vớ (mét/năm). Sau bao nhiêu năm cây cao được 3 m (<i>kết quả làm tròn tới</i>	. Tính $don v$	rong s lên (r $t^2 - 1$ 'èm $t =$	suốt một như hình $7t + 60$) = 0 , mực t Siết rằng t
	viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất (<i>làm tròn tới hàng</i> KQ: CÂU 16. Mực nước trong hồ chứa của nhà máy điện thủy triều thay ngày do nước chảy ra khi thủy triều xuống và nước chảy vào khi thủy vẽ). Tốc độ thay đổi của mực nước được xác định bởi hàm số $h'(t) = \text{trong dó } t$ tính bằng giờ ($0 \le t \le 24$), $h'(t)$ tính bằng mét/giờ. Tại th nước trong hồ chứa cao 8 m. Mực nước trong hồ cao nhất là bao nhiêu KQ: CÂU 17. Gọi $h(t)$ là chiều cao của cây keo (tính theo mét) sau khi trồn năm đầu tiên cây cao 1,5 m, trong những năm tiếp theo, cây phát triển vớ (mét/năm). Sau bao nhiêu năm cây cao được 3 m (<i>kết quả làm tròn tới</i> KQ:	. Tính $don v$	rong s lên (r $t^2 - 1$ ểm $t = \frac{1}{4}$ độ h' ($t = \frac{1}{4}$ $t = \frac{1}{4}$	suốt một như hình $7t + 60$) $= 0, \text{ mực}$ $Biết rằng t = \frac{1}{\sqrt[4]{t}} t trăm).$
	viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất (<i>làm tròn tới hàng</i> KQ: CÂU 16. Mực nước trong hồ chứa của nhà máy điện thủy triều thay ngày do nước chảy ra khi thủy triều xuống và nước chảy vào khi thủy vẽ). Tốc độ thay đổi của mực nước được xác định bởi hàm số $h'(t) = $ trong đó t tính bằng giờ ($0 \le t \le 24$), $h'(t)$ tính bằng mét/giờ. Tại th nước trong hồ chứa cao 8 m. Mực nước trong hồ cao nhất là bao nhiêu KQ: CÂU 17. Gọi $h(t)$ là chiều cao của cây keo (tính theo mét) sau khi trồn năm đầu tiên cây cao $1,5$ m, trong những năm tiếp theo, cây phát triển vớ (mét/năm). Sau bao nhiêu năm cây cao được 3 m (<i>kết quả làm tròn tới</i> KQ: CÂU 18. Người ta bơm nước vào một bồn chứa, lúc đầu bồn không chứ	. Tính $dơn v$	rong s lên (r $t^2 - 1$ ểm $t = \frac{1}{2}$ độ h' ($q phần$	suốt một như hình $7t + 60$) $= 0, \text{ mực}$ Biết rằng $(t) = \frac{1}{\sqrt[4]{t}}$ $\frac{1}{\sqrt[4]{t}}$ ức nước \hat{c}
	 viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất (<i>làm tròn tới hàng</i> KQ: CÂU 16. Mực nước trong hồ chứa của nhà máy điện thủy triều thay ngày do nước chảy ra khi thủy triều xuống và nước chảy vào khi thủy vẽ). Tốc độ thay đổi của mực nước được xác định bởi hàm số h'(t) = trong đó t tính bằng giờ (0 ≤ t ≤ 24), h'(t) tính bằng mét/giờ. Tại th nước trong hồ chứa cao 8 m. Mực nước trong hồ cao nhất là bao nhiêu KQ: CÂU 17. Gọi h(t) là chiều cao của cây keo (tính theo mét) sau khi trồi năm đầu tiên cây cao 1,5 m, trong những năm tiếp theo, cây phát triển với (mét/năm). Sau bao nhiêu năm cây cao được 3 m (kết quả làm tròn tới KQ: CÂU 18. Người ta bơm nước vào một bồn chứa, lúc đầu bồn không chứ bồn chứa sau khi bơm phụ thuộc vào thời gian bơm nước theo một hài 	. Tính $dơn v$	rong s lên (r $t^2 - 1$ $t = $	suốt một như hình $7t + 60$) = 0 , mực t
	viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất (<i>làm tròn tới hàng</i> KQ: CÂU 16. Mực nước trong hồ chứa của nhà máy điện thủy triều thay ngày do nước chảy ra khi thủy triều xuống và nước chảy vào khi thủy vẽ). Tốc độ thay đổi của mực nước được xác định bởi hàm số $h'(t) = $ trong đó t tính bằng giờ ($0 \le t \le 24$), $h'(t)$ tính bằng mét/giờ. Tại th nước trong hồ chứa cao 8 m. Mực nước trong hồ cao nhất là bao nhiêu KQ: CÂU 17. Gọi $h(t)$ là chiều cao của cây keo (tính theo mét) sau khi trồn năm đầu tiên cây cao $1,5$ m, trong những năm tiếp theo, cây phát triển vớ (mét/năm). Sau bao nhiêu năm cây cao được 3 m (<i>kết quả làm tròn tới</i> KQ: CÂU 18. Người ta bơm nước vào một bồn chứa, lúc đầu bồn không chứ	. Tính $dơn v$	rong s lên (r $t^2 - 1$ $t = $	suốt một như hình $7t + 60$) = 0 , mực t

CÂU 19. Khi quan sát một đám vi khuẩn trong phòng thí nghiệm người ta thấy tại ngày thứ t có số lượng là N(t). Biết rằng $N'(t)=\frac{1500}{t}$ và tại ngày thứ nhất số lượng vi khuẩn là 5000 con. Tính số lượng vi khuẩn tại ngày thứ 12 (làm tròn đến hàng đơn vị).

•	,	,	
KQ:			

CÂU 20. Vi khuẩn HP (Helicobacter pylori) gây đau dạ dày, tại ngày thứ t với số lượng là F(t). Biết $F'(t) = \frac{600}{t}$ và ban đầu bệnh nhân có 2000 con vi khuẩn. Sau 15 ngày bệnh nhân phát hiện ra bị bệnh. Hỏi khi đó có bao nhiêu con vi khuẩn trong dạ dày (lấy xấp xỉ tới hàng đơn vi)? Biết rằng nếu phát hiện sớm khi số lương không vượt quá 4000 con thì bênh nhân sẽ được cứu chữa.

KO.		
rQ.		

D. NGUYÊN HÀM HÀM ẨN

Cần nhớ các công thức đao hàm của hàm hợp

- f'(x)dx = f(x) + C
- $f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) = [f(x) \cdot g(x)]'$
- $\frac{f'(x) \cdot g(x) f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)} = \left[\frac{f(x)}{g(x)}\right]'$
- $\frac{f'(x)}{f(x)} = \left[\ln f(x)\right]'$
- $-\frac{f'(x)}{f^2(x)} = \left[\frac{1}{f(x)}\right]'$
- $-\frac{f'(x)}{f^n(x)} = \left[\frac{1}{(n-1)[f(x)]^{n-1}}\right]'$
- $n \cdot f'(x) \cdot f^{n-1}(x) = [f^n(x)]'$
- $\frac{f'(x)}{\sqrt{f(x)}} = \left[2\sqrt{f(x)}\right]'$

1. Điều kiên hàm ẩn có dang

$$\begin{bmatrix} f'(x) = g(x) \cdot h[f(x)] \\ f'(x) \cdot h[f(x)] = g(x). \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{c} \textbf{Phương pháp giải} \\ \hline \textbf{\textit{S}} \ \, \frac{f'(x)}{h[f(x)]} = g(x) \Leftrightarrow \int \frac{f'(x)}{h[f(x)]} \mathrm{d}x = \int g(x) \mathrm{d}x \Leftrightarrow \int \frac{\mathrm{d}\left[f(x)\right]}{h\left[f(x)\right]} = \int g(x) \mathrm{d}x. \end{array}$$

Chú ý: Ngoài việc nguyên hàm hai vế, ta có thể lấy tích phân hai vế (tùy câu hỏi của bài toán)

2. Điều kiện hàm ẩn có dạng

$$u(x)f'(x) + u'(x)f(x) = h(x)$$

Phương pháp giải Dễ dàng thấy rằng u(x)f'(x) + u'(x)f(x) = [u(x)f(x)]'. Do dó $u(x)f'(x) + u'(x)f(x) = h(x) \Leftrightarrow [u(x)f(x)]' = h(x).$

Suy ra $u(x)f(x) = \int h(x)dx$.

Từ đây ta dễ dàng tính được f(x).

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

	•	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			•	•											•	•	•	•	•	•						•					•	

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

		•	•	•						•	•	•	•	•	•						•	

'	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

VNPmath - 0962940819	
QUICK NOTE	
WOICK NOTE	'
	(
	١,
	١.
	`
	`
	(
	1
	'
	(
	(
	(
	1
	•
]
	(
	(
	١.
]
	1
]
	(

CÂU 1. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0$ và $f'(x)\sin^2\frac{x}{2}\cos^2\frac{x}{2} = 1$. Tính $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$.

B $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1.$ **C** $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2.$

CÂU 2. Cho hàm số y = f(x) thỏa mãn $f'(x) \cdot f(x) = x^4 + x^2$. Biết f(0) = 2. Tính $f^2(2)$. **(a)** $f^2(2) = \frac{313}{15}$. **(b)** $f^2(2) = \frac{323}{15}$.

CÂU 3. Cho hàm số y=f(x) có đạo hàm liên tục trên đoạn [-2;1] thỏa mãn f(0)=3 và $(f(x))^2 \cdot f'(x) = 3x^2 + 4x + 2$. Giá trị f(1) là

(B) $2\sqrt[3]{15}$.

(**c**) $\sqrt[3]{42}$.

CÂU 4. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f(2)=-rac{1}{3}$ và $f'(x)=x\left[f(x)
ight]^2$ với mọi $x\in\mathbb{R}.$ Giá trị

CÂU 5. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f(2)=-rac{1}{25}$ và $f'(x)=4x^3\left[f(x)
ight]^2$ với mọi $x\in\mathbb{R}$. Giá

trị của f(1) bằng $\mathbf{A} - \frac{391}{400}.$

B $-\frac{1}{40}$.

 \bigcirc $-\frac{41}{400}$. \bigcirc $-\frac{1}{10}$.

CÂU 6. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f(2)=-rac{1}{5}$ và $f'(x)=x^3\left[f(x)
ight]^2$ với mọi $x\in\mathbb{R}.$ Giá trị của f(1) bằng

(A) $-\frac{4}{35}$

 $\mathbf{c} - \frac{79}{20}$.

CÂU 7. Cho hàm số y=f(x) thỏa mãn $f(2)=-rac{4}{19}$ và $f'(x)=x^3f^2(x)\, orall x\in \mathbb{R}.$ Giá trị

của f(1) bằng $\bigcirc -\frac{2}{3}$.

(c) -1.

 $(\mathbf{D}) - \frac{3}{4}$.

CÂU 8. Cho hàm số f(x)>0 xác định và liên tục trên $\mathbb R$ đồng thời thỏa mãn $f(0)=rac{1}{2}$ $f'(x) = -e^x f^2(x), \forall x \in \mathbb{R}$. Tính giá trị của $f(\ln 2)$.

(A) $f(\ln 2) = \frac{1}{4}$.

 $\mathbf{B} f(\ln 2) = \frac{1}{2}$

 $\mathbf{C} f(\ln 2) = \ln 2 + \frac{1}{2}.$

 $(\mathbf{D}) f(\ln 2) = \ln^2 2 + \frac{1}{2}$

CÂU 9. Cho hàm số f(x)
eq 0 thỏa mãn điều kiện $f'(x) = (2x+3)f^2(x)$ và $f(0) = -rac{1}{2}$ Biết rằng tổng $f(1)+f(2)+f(3)+\cdots+f(2024)+f(2025)=\frac{a}{b}$ với $(a\in\mathbb{Z},b\in\mathbb{N}^*)$ và $\frac{a}{b}$ là

(C) a + b = 1010. **(D)** b - a = 1519.

CÂU 10. Cho hàm số y=f(x) đồng biến trên $(0;+\infty);\ y=f(x)$ liên tục, nhận giá trị dương trên $(0; +\infty)$ và thỏa mãn $f(3) = \frac{4}{9}$ và $\left[f'(x)\right]^2 = xf(x)$. Tính f(8).

 $\mathbf{A} f(8) = \frac{43 - 24\sqrt{3}}{9}$

B $f(8) = \frac{43 + 24\sqrt{3}}{9}$.

© $f(8) = \frac{43 - \sqrt{3}}{2}$

(b) $f(8) = \frac{43 + \sqrt[3]{3}}{2}$.

CÂU 11. Cho hàm số f(x) > 0 với mọi $x \in \mathbb{R}$, f(0) = 1 và $f(x) = \sqrt{x} \cdot f'(x)$ với mọi $x \in \mathbb{R}$. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

(A) f(3) < 2.

(B) 2 < f(3) < 4.

(c) f(3) > 6.

 $(\mathbf{D})4 < f(3) < 6.$

CÂU 12. Cho hàm số f(x) có đạo hàm cấp hai trên đoạn [0;1] đồng thời thỏa mãn các điều kiện f'(0) = -1, f'(x) < 0, $[f'(x)]^2 = f''(x)$, $\forall x \in [0, 1]$. Giá trị f'(2) thuộc khoảng

(A)(2;3).

(B) (-2;0).

 $(\mathbf{D})(-3;-2).$

CÂU 13. Cho hàm số f(x) đồng biến có đạo hàm đến cấp hai trên đoạn [0;2] và thỏa mãn $[f(x)]^2 - f(x) \cdot f''(x) + [f'(x)]^2 = 0$. Biết f(0) = 1, $f(2) = e^6$. Khi đó f(1) bằng

 $\mathbf{A} e^{\frac{3}{2}}.$

CÂU 14. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $(f'(x))^2 + f(x) \cdot f''(x) = x^3 - 2x, \ \forall x \in \mathbb{R}$ và f(0) = f'(0) = 1. Giá trị của $T = f^{2}(2)$ bằng

Ø NGUYÊI
(A) $\frac{43}{30}$.
CÂU 15. C $f(0) = f'(0)$ (A) 28.
CÂU 16. C quả làm trò
CÂU 17. C $x^2 \cdot f'(x) =$
CÂU 18. C
trên khoảng
của biểu th vi).

B
$$\frac{16}{15}$$
.

©
$$\frac{43}{15}$$
. **©** $\frac{26}{15}$.

$$\bigcirc \frac{26}{15}$$

tho hàm số f(x) thỏa mãn $\left[f'(x)\right]^2+f(x)\cdot f''(x)=2x^2-x+1,\,\forall x\in\mathbb{R}$ và $\phi(t) = 3$. Giá trị của $[f(1)]^2$ bằng

B) 22.

Tho hàm số y = f(x) thỏa mãn $y' = xy^2$ và f(-1) = 1. Tính giá trị f(2). (Kết en đến hàng phần mười).

KQ:

Tho hàm số $f(x) \neq 0$, liên tục trên đoạn [1;2] và thỏa mãn f(1) = 3, $f^2(x)$ với $\forall x \in [1; 2]$. Tính f(2).



Tho hàm số y=f(x) thỏa mãn $f(x)<0,\,\forall x>0$ và có đạo hàm f'(x) liên tục g $(0;+\infty)$ thỏa mãn $f'(x)=(2x+1)f^2(x),\,\forall x>0$ và $f(1)=-\frac{1}{2}.$ Tính giá trị ức $T = f(1) + f(2) + \ldots + f(2023) + f(2024)$. (Kết quả làm tròn đến hàng đơn



CÂU 19. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f(0) = 1 - \ln 2$ và $e^x f'(x) = 2^x \left[f(x) \right]^2$ với mọi $x \in \mathbb{R}$. Giá trị của f(1) bằng bao nhiêu? (Kết quả làm tròn đến hàng phần trăm).



CÂU 20. Cho hàm số y = f(x) đồng biến và có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} thỏa mãn $(f'(x))^2 =$ $f(x) \cdot e^x$, $\forall x \in \mathbb{R}$ và f(0) = 2. Tính f(2). (Kết quả làm tròn đến hàng phần trăm).



CÂU 21. Giả sử hàm số y = f(x) liên tục, nhận giá trị dương trên $(0; +\infty)$ và thỏa mãn f(1) = 1, $f(x) = f'(x) \cdot \sqrt{3x}$, với mọi x > 0. Tính f(5) (kết quả làm tròn đến hàng phần $tr\breve{a}m$).

KQ:

CÂU 22. Cho hàm số f(x) có đạo hàm trên $\mathbb R$ thỏa mãn $\mathrm{e}^{f(x)}$ – $=0, \forall x \in \mathbb{R}.$ Biết f(1) = 1, tính $f(e^2)$ (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm).

KQ:

CÂU 23. Cho hàm số f(x) nhận giá trị dương và thỏa mãn f(0) = 1, $(f'(x))^3 = e^x (f(x))^2$. $\forall x \in \mathbb{R}$. Tính f(3) (kết quả làm tròn đến hàng phần mười).

CÂU 24. Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} và thỏa mãn điều kiện $x^6 (f'(x))^3 +$ $27[f(x)-1]^4=0, \forall x\in\mathbb{R} \text{ và } f(1)=0.$ Tính giá trị của f(2).

KQ:

CÂU 25. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $[xf'(x)]^2 + 1 = x^2 [1 - f(x).f''(x)]$ với mọi x dương. Biết f(1) = f'(1) = 1. Tính giá trị $f^2(2)$ (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm).

KQ:



1. Điều kiên hàm ẩn có dang

A(x)f(x) + B(x)f'(x) = h(x)

Phương pháp giải

❷ Ta cần nhân thêm một lượng thành

 $u'(x)f(x) + u(x)f'(x) = u(x) \cdot h(x)$ và lúc này. $u'(x)f(x) + u(x)f'(x) = u(x) \cdot h(x) \Leftrightarrow [u(x)f(x)]' = u(x) \cdot h(x)$ $\Rightarrow \int [u(x)f(x)] dx = \int u(x) \cdot h(x)dx \Rightarrow u(x)f(x) = \int u(x) \cdot h(x) dx$ $\Rightarrow f(x) = \frac{\int u(x) \cdot h(x) \, \mathrm{d}x}{u(x)}$

 \odot Cách tìm u(x). u(x) được chọn sao cho $\begin{cases} u'(x) = A(x) \\ u(x) = B(x) \end{cases}$ Suy ra

$$\frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{A(x)}{B(x)} \Rightarrow \int \frac{u'(x)}{u(x)} dx = \int \frac{A(x)}{B(x)} dx$$
$$\Rightarrow \ln|u(x)| = \int \frac{A(x)}{B(x)} dx \Rightarrow u(x) = e^{\int \frac{A(x)}{B(x)} dx}$$

Tóm lại phương pháp giải A(x)f(x) + B(x)f'(x) = h(x) (1) như sau.

- **Order Burőc 1.** Tim u(x). $u(x) = e^{\int \frac{A(x)}{B(x)} dx}$.
- $m{\Theta}$ Bước 2. Nhân u(x) vào (1) suy ra $f(x) = \frac{\int u(x) \cdot h(x) \, \mathrm{d}x}{u(x)}$.

Một số dạng đặc biệt của (1).

- a) Điều kiện hàm ẩn có dạng $\begin{cases} f'(x) + f(x) = h(x) \\ f'(x) f(x) = h(x). \end{cases}$ Phương pháp giải.
 - f'(x) + f(x) = h(x).Nhân hai vế với e^x ta được

$$e^x \cdot f'(x) + e^x \cdot f(x) = e^x \cdot h(x) \Leftrightarrow [e^x \cdot f(x)]' = e^x \cdot h(x).$$

Suy ra $e^x \cdot f(x) = \int e^x \cdot h(x) dx$. Từ đây ta dễ dàng tính được f(x).

f'(x) - f(x) = h(x).Nhân hai vế với e^{-x} ta được

$$e^{-x} \cdot f'(x) - e^{-x} \cdot f(x) = e^{-x} \cdot h(x) \Leftrightarrow [e^{-x} \cdot f(x)]' = e^{-x} \cdot h(x).$$

Suy ra $e^{-x} \cdot f(x) = \int e^{-x} \cdot h(x) dx$. Từ đây ta dễ dàng tính được f(x).

b) Điều kiện hàm ẩn có dạng $f'(x) + p(x) \cdot f(x) = h(x)$.

Phương pháp giải.

Nhân hai vế với $e^{\int p(x) dx}$ ta được

$$f'(x) \cdot e^{\int p(x) dx} + p(x) \cdot e^{\int p(x) dx} \cdot f(x) = h(x) \cdot e^{\int p(x) dx}$$

$$\Leftrightarrow \left[f(x) \cdot e^{\int p(x) dx} \right]' = h(x) \cdot e^{\int p(x) dx}.$$

Suy ra $f(x) \cdot e^{\int p(x) dx} = \int e^{\int p(x)ex} h(x) dx$. Từ đây ta dễ dàng tính được f(x).

CÂU 1. 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 $f(x)e^x$ là

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

CÂU 2. Cho hàm số y = f(x) liên tục trên \mathbb{R} thỏa mãn $f'(x) + 2x \cdot f(x) = e^{-x^2}$, $\forall x \in \mathbb{R}$ và

f(0) = 0. Tính f(1).

(A)
$$f(1) = e^2$$
.

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

$$\mathbf{c} f(1) = \frac{1}{e^2}.$$

(D)
$$f(1) = \frac{1}{e}$$
.

CÂU 3. Cho hàm số y=f(x) liên tục trên $\mathbb{R}\setminus\{-1;0\}$ thỏa mãn điều kiện $f(1)=-2\ln 2$ và $x \cdot (x+1) \cdot f'(x) + f(x) = x^2 + x$. Biết $f(2) = a + b \cdot \ln 3$ $(a, b \in \mathbb{Q})$. Giá trị $2(a^2 + b^2)$

(A)
$$\frac{27}{4}$$
.

©
$$\frac{3}{4}$$
.

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

CÂU 4. Cho hàm số y = f(x) liên tục trên $\mathbb{R} \setminus \{-1; 0\}$ thỏa mãn $f(1) = 2 \ln 2 + 1$, x(x + 1) $1)f'(x)+(x+2)f(x)=x(x+1),\ \forall x\in\mathbb{R}\setminus\{-1;0\}.$ Biết $f(2)=a+b\ln 3,$ với a,b là hai số hữu tỉ. Tính $T = a^2 - b$.

(A)
$$T = -\frac{3}{16}$$
. **(B)** $T = \frac{21}{16}$. **(C)** $T = \frac{3}{2}$.

B
$$T = \frac{21}{16}$$
.

$$\bigcirc T = \frac{3}{2}.$$

CÂU 5. Cho hàm số y=f(x) có đạo hàm liên tục trên $(0;+\infty)$ thỏa mãn $f'(x) + \frac{f(x)}{x} = 4x^2 + 3x$ và f(1) = 2. Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số y = f(x)tại điểm có hoành độ x=2 là

(A)
$$y = -16x - 20$$
. **(B)** $y = 16x - 20$.

©
$$y = 16x + 20$$
.

D
$$y = -16x + 20$$
.

CÂU 6. Cho hàm số y = f(x) liên tục trên $(0; +\infty)$ thỏa mãn $2xf'(x) + f(x) = 3x^2\sqrt{x}$. Biết $f(1) = \frac{1}{2}$. Tính f(4).

$$\bigcirc$$
 24.

(B)
$$14.$$

CÂU 7. Cho hàm số f(x) thỏa mãn f(1) = 4 và $f(x) = xf'(x) - 2x^3 - 3x^2$ với mọi x > 0. Giá trị của f(2) bằng

$$(\mathbf{c})$$
 20.

CÂU 8. Cho hàm số y =f(x) liên tục trên $(0; +\infty)$ thỏa mãn $3x \cdot f(x) - x^2 \cdot f'(x) = 2f^2(x)$, với $f(x) \neq 0$, $\forall x \in (0; +\infty)$ và $f(1) = \frac{1}{3}$. Gọi M, mlần lượt là giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số y = f(x) trên đoạn [1; 2]. Tính M+m.

(A)
$$\frac{9}{10}$$
.

$$\textcircled{B}\,\frac{21}{10}.$$

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

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

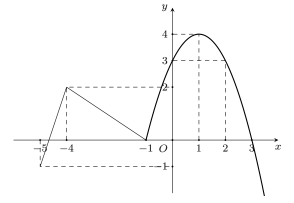
CÂU 9. Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = e^{x^2} (x^3 - 4x)$. Hàm số $F(x^2 + x)$ có bao nhiêu điểm cực trị?

$$\bigcirc 5.$$

CÂU 10.

Cho hàm SÔ Đồ của hàm y = f'(x) trên [-5; 3] như hình vẽ (phần cong của đồ thị là một phần của parabol $y = ax^2 + bx + c$). Biết f(0) = 0, giá trị của 2f(-5) + 3f

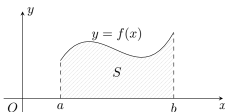
- 3f(2)	bang
~ 109	~ 35
B) —	. © –



Bài 2. TÍCH PHÂN

A. LÝ THUYẾT CẦN NHỚ

1. Diện tích hình thang cong



Nếu hàm số f(x) liên tục và không âm trên đoạn [a;b] thì diện tích S của hình thang cong giới hạn bởi đồ thị y=f(x), trục hoành và hai đường thẳng $x=a,\,x=b$ được tính bởi: S=F(b)-F(a) trong đó F(x) là một nguyên hàm của f(x) trên đoạn [a;b].

2. Khái niệm tích phân

Cho hàm số f(x) liên tục trên đoạn [a;b]. Nếu F(x) là nguyên hàm của hàm số f(x) trên đoạn [a;b] thì hiệu số F(b)-F(a) được gọi là tích phân từ a đến b của hàm số f(x), kí hiệu $\int\limits_{b}^{b}f(x)\mathrm{d}x$.



Chú ý:

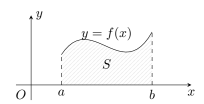
- $oldsymbol{\Theta}$ Hiệu số F(b)-F(a) còn được kí hiệu là $F(x)ig|_a^b$. $V \hat{a} y \int\limits_a^b f(x) \mathrm{d} x = F(x)ig|_a^b = F(b)-F(a).$
- $m{\Theta}$ Ta gọi $\int\limits_a^b$ là dấu tích phân, a là cận dưới, b là cận trên, $f(x) \mathrm{d}x$ là biểu thức dưới dấu tích phân và f(x) là hàm số dưới dấu tích phân.
- $Quy \ \textit{u\'oc}: \int_{a}^{a} f(x) dx = 0; \int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{b}^{a} f(x) dx.$
- $m{\Theta}$ Tích phân của hàm số f từ a đến b chỉ phụ thuộc vào f và các cận a, b mà không phụ thuộc vào biến x hay t, nghĩa là $\int\limits_{-}^{b} f(x) \mathrm{d}x = \int\limits_{-}^{b} f(t) \mathrm{d}t$.
- **⊘** Ý nghĩa hình học của tích phân.

Nếu hàm số f(x) liên tục và không âm trên

đoạn [a;b] thì $\int_a^b f(x) dx$ là diện tích S của

hình thang cong giới hạn bởi đồ thị y = f(x),

trục hoành và hai đường thắng x = a, x = b.



$$S = \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x.$$

- f NHẬN XÉT. igotimes Nếu hàm số f(x) có đạo hàm f'(x) và f'(x) liên tục trên đoạn [a;b] thì $f(b)-f(a)=\int\limits_a^b f'(x)\mathrm{d}x.$
 - $m{\Theta}$ Cho hàm số f(x) liên tục trên đoạn [a;b]. Khi đó $\frac{1}{b-a}\int\limits_a^b f(x)\mathrm{d}x$ được gọi là giá trị trung bình của hàm số f(x) trên đoạn [a;b].

❷ Đạo hàm của quãng đường di chuyển của vật theo thời gian bằng tốc độ của chuyển đông tại mọi thời điểm v(t) = s'(t). Do đó, nếu biết tốc đô v(t) tại mọi thời điểm $t \in [a;b]$ thì tính được quãng đường di chuyển trong khoảng thời gian từ a đến b theo

công thức:
$$s = s(b) - s(a) = \int_{-b}^{b} v(t) dt$$
.

3. Tính chất của tích phân

Cho hai hàm số f(x), g(x) liên tục trên đoạn [a;b]. Khi đó:

a)
$$\int_a^b kf(x)\mathrm{d}x = k\int_a^b f(x)\mathrm{d}x$$
, với k là hằng số.

b)
$$\int_{a}^{b} [f(x) \pm g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

c)
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx \text{ v\'oi } c \in (a; b).$$

B. PHÂN LOAI VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TÂP

Tính chất của tích phân

Phần I. Mỗi câu hỏi học sinh chọn một trong bốn phương án A, B, C, D.

CÂU 1. Nếu
$$\int\limits_0^3 f(x) \, \mathrm{d}x = 6 \, ext{thì} \int\limits_0^3 \left[\frac{1}{3} f(x) + 2 \right] \, \mathrm{d}x$$
 bằng

(A) 8.
CÂU 2. Nếu $\int_{1}^{4} f(x) dx = 3 \text{ và } \int_{1}^{4} g(x) dx = -2 \text{ thì } \int_{1}^{4} (f(x) - g(x)) dx \text{ bằng}$ (B) -5.
(D) 1.

CÂU 3. Nếu $\int_{-4}^{4} f(x) dx = 5$ và $\int_{-4}^{4} g(x) dx = -4$ thì $\int_{-4}^{4} [f(x) - g(x)] dx$ bằng

 (\mathbf{A}) -1.

 $(\mathbf{D})9.$

CÂU 4. Biết $\int_{1}^{2024} f(x) dx = -3$ và $\int_{1}^{1} g(x) dx = 2$. Khi đó $\int_{1}^{2024} [f(x) - g(x)] dx$ bằng

 \bigcirc 6.

(**D**) - 1.

CÂU 5. Nếu $\int f(x) \, \mathrm{d}x = 3$ thì $\int 4f(x) \, \mathrm{d}x$ bằng

(A) 3.

(C) 36.

(**D**)4.

CÂU 6. Cho $\int f(x) dx = \frac{1}{2024}$. Tính $I = \int 2024 f(x) dx$.

(A) I = 5.

B $I = \frac{1}{2024}$.

(c) I = 1.

(D) I = 2024.

CÂU 7. Nếu $\int_0^1 f(x) dx = 5$ thì $\int_5^1 5f(x) dx$ bằng

 $(\mathbf{D}) - 25.$

CÂU 8. Nếu $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 5$ thì $\int_{-\infty}^{\infty} [2f(x) - 1] dx$ bằng

\sim			
All	IICK	МО	

_			_
ລເມ	CK	NO	11
2101	L K		

(A) 8.

B) 9.

(C) 10.

(**D**) 12.

CÂU 9. Nếu $\int_0^2 f(x)dx = 3$ thì $\int_0^2 \left[2f(x) - 1\right] \,\mathrm{d}x$ bằng

 (\mathbf{D}) 5.

CÂU 10. Cho $\int_{0}^{x} f(x) dx = 2 \text{ và } \int_{0}^{x} g(x) dx = 5, \text{ khi } \int_{0}^{x} [f(x) - 2g(x)] dx \text{ bằng}$

CÂU 11. Cho $\int f(x) dx = 5$. Tính $I = \int [f(x) + 2\sin x] dx$.

(A) I = 7.

(c) I = 3.

 $(\mathbf{D})I = 5 + \pi.$

CÂU 12. Cho $\int_{-\infty}^{\infty} [4f(x) - 2x] dx = 1$. Khi đó $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ bằng

(A) 1.

 $(\mathbf{D}) - 1.$

Phần II. Trong mỗi ý a), b), c) và d) ở mỗi câu, học sinh chọn đúng hoặc sai. **CÂU 13.** Cho hai hàm f, g liên tục trên K và a, b là các số bất kỳ thuộc K.

Mệnh đề	Ð	S
a) $\int_{a}^{b} [f(x) + 2g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + 2 \int_{a}^{b} g(x) dx$.		
b) $\int_{a}^{b} \frac{f(x)}{g(x)} dx = \frac{\int_{a}^{b} f(x) dx}{\int_{a}^{b} g(x) dx}.$		
c) $\int_{a}^{b} [f(x) \cdot g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \int_{a}^{b} g(x) dx.$		
$\mathbf{d}) \int_{a}^{b} f^{2}(x) \mathrm{d}x = \left[\int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x \right]^{2}.$		

CÂU 14. Cho hàm số f(x), g(x) liên tục trên \mathbb{R} .

Mệnh đề	Ð	S
a) Nếu $\int_{0}^{2} f(x) dx = 4 \text{ thì } \int_{0}^{2} \left[\frac{1}{2} f(x) + 2 \right] dx = 6.$		
b) Nếu $\int_{2}^{5} f(x) dx = 3 \text{ và } \int_{2}^{5} g(x) dx = -2 \text{ thì } \int_{2}^{5} [f(x) + g(x)] dx = 1.$		
c) Nếu $\int_{1}^{4} f(x) dx = 6$ và $\int_{1}^{4} g(x) dx = -5$ thì $\int_{1}^{4} [f(x) - g(x)] dx = 1$.		
d) Nếu $\int_{2}^{3} f(x) dx = 4 \text{ và} \int_{2}^{3} g(x) dx = 1 \text{ thì } \int_{2}^{3} [f(x) - g(x)] dx = 3.$		

CÂU 15. Cho hàm số f(x), g(x) liên tục trên \mathbb{R} .

Mệnh đề Ð \mathbf{S}

Mệnh đề	Ð	S
a) Biết $\int_{2}^{3} f(x) dx = 3$ và $\int_{3}^{2} g(x) dx = 1$. Khi đó $\int_{2}^{3} [f(x) + g(x)] dx = 1$	= 4.	
b) Biết $\int_{1}^{3} f(x) dx = 2022 \text{ và } \int_{3}^{1} g(x) dx = 1. \text{ Khi đó } \int_{1}^{3} [f(x) + g(x)] dx$ 2021.	c =	
c) Biết $\int_{1}^{2} f(x) dx = 3$ và $\int_{1}^{2} g(x) dx = 2$. Khi đó $\int_{1}^{2} [f(x) - g(x)] dx = 2$	= 1.	
d) Biết $\int_{2}^{5} f(x) dx = 2$. Khi đó $\int_{2}^{5} 3f(x) dx = 2$.		

CÂU 16. Cho hàm số f(x) liên tục trên \mathbb{R} .

Mệnh đề	Ð	\mathbf{S}
a) Nếu $\int_{0}^{3} f(x) dx = 3 \text{ thì } \int_{0}^{3} 2f(x) dx = 6.$		
b) Nếu $\int_{1}^{4} f(x) dx = 2024$ thì $\int_{4}^{1} f(x) dx = -2024$.		
c) Nếu $\int_{6}^{0} f(x) dx = 12 \text{ thì } \int_{0}^{6} 2022 f(x) dx = 24264.$		
d) Nếu $\int_{0}^{1} f(x) dx = 4 \text{ thì } \int_{0}^{1} 2f(x) dx = 8.$		

Phần III. Học sinh điền kết quả vào ô trống.

CÂU 17. Cho
$$\int_{0}^{3} f(x) dx = 4$$
. Tính $I = \int_{0}^{3} 3f(x) dx$.

KQ:

CÂU 18. Cho
$$\int_{1}^{3} f(x) dx = 2$$
. Tính $I = \int_{1}^{3} [f(x) + 2x] dx$.

KQ:

CÂU 19. Cho
$$\int_{-1}^{2} f(x) dx = 2 \text{ và } \int_{-1}^{2} g(x) dx = -1.$$
 Tính $I = \int_{-1}^{2} \left[x + 2f(x) + 3g(x) \right] dx.$

KQ:

CÂU 20. Cho
$$\int_{0}^{1} f(x) dx = 1$$
. Tính tích phân $I = \int_{0}^{1} [2f(x) - 3x^{2}] dx$.

KQ:

CÂU 21. Biết
$$\int\limits_{1}^{3}f(x)\,\mathrm{d}x=3$$
. Tính giá trị của $I=\int\limits_{3}^{1}2f(x)\,\mathrm{d}x$.

KQ:

QUICK NOTE					
AUICK NOIT	\sim III		M	\frown T	П
	210	IL K	II VI	O) I	

| |
 | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•				•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•		

.....

.....

.....

.....

ລແ	ICK	NC	
SII	IIC K	MC) 2



Tích phân hàm số sơ cấp

Phần I. Mỗi câu hỏi học sinh chọn một trong bốn phương án A, B, C, D.

CÂU 1. Tích phân $I = \int (2x+1) dx$ bằng

$$\bigcirc$$
 $I=5$.

$$\mathbf{C}I=2.$$

$$\bigcirc$$
 $I=4.$

CÂU 2. Tích phân $\int_{\Omega} (3x+1)(x+3) dx$ bằng

$$\bigcirc$$
 6.

CÂU 3. Tính tích phân $I = \int \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right) \mathrm{d}x$

B
$$I = \frac{1}{e} + 1.$$
 C $I = 1.$

$$\mathbf{C}$$
 $I=1$.

CÂU 4. Biết $\int\limits_{-\infty}^{\infty} \frac{x+2}{x} \, \mathrm{d}x = a+b \ln c$, với $a,\,b,\,c \in \mathbb{Z},\,c < 9$. Tính tổng S=a+b+c.

$$\mathbf{A} S = 7.$$

$$\bigcirc S = 5.$$

$$\bigcirc S = 8.$$

$$\bigcirc S = 6.$$

CÂU 5. Tích phân $\int\limits_0^{\dot{}} \mathrm{e}^{3x+1} \, \mathrm{d}x$ bằng

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

$$\bigcirc$$
 $\frac{1}{3} (e^4 - e)$

CÂU 6. Biết $\int\limits_0^{\cdot} \frac{\mathrm{e}^x}{2^x} \, \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{e}-1}{a-\ln b}, \, (a,b\in\mathbb{Z})$. Khi đó giá trị của P=a+b là

$$\bigcirc P = 6.$$

$$\mathbf{\widehat{C}})P = -1$$

CÂU 7. Giá trị của $I = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{2x} - 4}{e^x + 2} dx$ bằng

(A)
$$I = 2 (e + 3)$$
.

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

$$\mathbf{\hat{c}})I = e - 3.$$

$$\mathbf{D}I = 2(e-3).$$

CÂU 8. Biết $\int_{-}^{\bar{}} \mathrm{e}^x \left(1 - \frac{\mathrm{e}^{-x}}{x}\right) \mathrm{d}x = \mathrm{e}^2 + a \cdot \mathrm{e} + b \ln 2$, $(a, b \in \mathbb{Z})$. Khi đó giá trị của $P = \frac{a+b}{a \cdot b}$

$$\widehat{\triangle} P = -$$

$$\mathbf{B}) P = 1.$$

$$\mathbf{\widehat{C}})P = -1$$

CÂU 9. Biết $I=\int\limits_{-}^{1}\frac{\mathrm{e}^{2x-1}-\mathrm{e}^{-3x}+1}{\mathrm{e}^{x}}\,\mathrm{d}x=\frac{1}{a}+b,\,(a,b\in\mathbb{R}).$ Khi đó giá trị của $P=\frac{a+b}{a\cdot b}$

$$\mathbf{B} P = \frac{\mathrm{e}^4 - 1}{\mathrm{e}^2}.$$

$$\bigcirc P = \frac{e^4 - 1}{e^4}.$$

(A)
$$P = e^4 - 1$$
. **(B)** $P = \frac{e^4 - 1}{e^2}$. **(C)** $P = \frac{e^4 - 1}{e^4}$. **(D)** $P = \frac{1 - e^4}{e^4}$.

CÂU 10. Giá trị của $\int \sin x \, \mathrm{d}x$ bằng

$$\textcircled{A}\,0.$$

©
$$-1$$
.

$$\bigcirc \frac{\pi}{2}$$

CÂU 11. Biết $\int_{-c}^{2} (2\sin x + 3\cos x + x) dx = \frac{a + b\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi^2}{c}$, $(a, b, c \in \mathbb{Z})$. Khi đó giá trị của

$$P = a + 2b + 3c$$
 là $(A) P = 45.$

B
$$P = 60$$
.

(c)
$$P = 65$$
.

$$\widehat{\mathbf{D}})P = 70.$$

CÂU 12. Biết $\int\limits_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} 3\tan^2 x \mathrm{d}x = a\sqrt{3} + b + \frac{\pi}{c}, \ (a,b,c\in\mathbb{Z}).$ Khi đó giá trị của $P=a+b$) + c
--	-------

là $(\mathbf{\hat{A}}) P = 6. \qquad (\mathbf{\hat{B}}) P = -4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{D}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = a + b + c \text{ là} \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = 4. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C}}) P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C})} P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}) P = -6. \qquad (\mathbf{\hat{C})} P = -6.$ $(\mathbf{\hat{C}) P = -6. \qquad (\mathbf{$

Phần II. Trong mỗi ý a), b), c) và d) ở mỗi câu, học sinh chọn đúng hoặc sai. **CÂU 15.** Cho hàm số y = f(x) liên tục trên [a; b]. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Đ	S
$\mathbf{a)} \int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x = \int_{b}^{a} f(x) \mathrm{d}x.$		
$\mathbf{b)} \int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x = -\int_{b}^{a} f(x) \mathrm{d}x.$		
c) $\int_{a}^{b} f(x) dx = 2 \int_{a}^{b} f(x) d(2x)$.		
$\mathbf{d}) \int_{a}^{a} 2024 f(x) \mathrm{d}x = 0.$		

CÂU 16. Cho hàm số y = f(x), y = g(x) liên tục trên [a; b]. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	\mathbf{S}
a) $\int_{a}^{b} [f(x) + g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx.$		
$\mathbf{b)} \int_{a}^{b} f(x) \cdot g(x) \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x \cdot \int_{a}^{b} g(x) \mathrm{d}x.$		
$\mathbf{c)} \int_{a}^{b} kf(x) \mathrm{d}x = k \int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x.$		
$\mathbf{d}) \int_{a}^{b} \frac{f(x)}{g(x)} \mathrm{d}x = \frac{\int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x}{\int_{a}^{b} g(x) \mathrm{d}x}.$		

CÂU 17. Cho hàm f(x) là hàm liên tục trên đoạn [a;b] với a < b và F(x) là một nguyên hàm của hàm f(x) trên [a;b]. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

N /I ☆ I	
Wienn de	١

QUICK NOTE	Mệnh đề	Đ	\mathbf{S}
GOIOR NOTE	b		
	$\mathbf{a)} \int_{a} kf(x) \mathrm{d}x = k \left[F(b) - F(a) \right].$		
	$\mathbf{b}) \int_{a}^{a} f(x) \mathrm{d}x = F(b) - F(a).$		
	$\int_{I} \int_{I} f(x) dx = F(0) - F(0).$		
	a) Diên tích C của kỳnh nhằng giới hạn hải đường thẳng gọ có họ		
	c) Diện tích S của hình phẳng giới hạn bởi đường thẳng $x = a; x = b;$ đồ thị của hàm số $y = f(x)$ và trục hoành được tính theo công thức		
	S = F(b) - F(a).		
	$S = F(b) - F(a).$ d) $\int_{a}^{b} f(2x+3) dx = F(2x+3) \Big _{a}^{b}.$		
	d) $\int f(2x+3) dx = F(2x+3) \Big _a^b$.		1
	a		
	CÂU 18. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai.		
	CAO 16. Cac memi de sau day dung nay sai.		
	Mệnh đề	Đ	\mathbf{S}
	$\int_{1}^{1} e^{2x} - 4$		
	a) $\int_{0}^{1} \frac{e^{2x} - 4}{e^{x} + 2} dx = e - 3.$ b) $\int_{0}^{1} \frac{e^{x}}{2^{x}} dx = \frac{e}{2} + 1.$		1
	1		
	b) $\int \frac{e^x}{e^x} dx = \frac{e}{e} + 1$.		
	$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{2x} 2^{x} dx = 2$		
	c) $\int_{1}^{2} e^{x} \left(1 - \frac{e^{-x}}{x} \right) dx = e^{2} - e - \ln 2.$		
	$\int e^x \left(1 - \frac{c}{x}\right) dx = e^2 - e - \ln 2.$		1
	1		
	d) $\int_{0}^{1} \frac{e^{2x-1} - e^{-3x} + 1}{e^{x}} dx = e^{4} - 1.$		
	e^x e^x		
	Phần III. Học sinh điền kết quả vào ô trống.		
	CÂU 19. Với a, b là các tham số thực. Tích phân		
	b		
	$I = \int_{0}^{b} (3x^{2} - 2ax - 1) dx = b^{t} - b^{y}a + zb.$		
	Tính $t + y + z$.		
	KQ:		
	CÂU 20. Cho $\int_{0}^{\infty} (3x^2 - 2x + 1) dx = 6$. Tính giá trị của tham số m .		
	KQ:		
	2		
	CÂU 21. Tính tích phân $I = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x-1}{x} dx$ (làm tròn đến hàng phần trăm).		
	KQ:		
	2 ,		
	CÂU 22. Tính $I = \int_{-\pi}^{2} \left(\frac{x - \sqrt[4]{x^3}}{x}\right)^2 dx$ (làm tròn đến hàng phần trăm).		
	$\int_{1} \left(x \right) dx $		
	KQ:		
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	CÂU 23. Tính $I = \int_{1}^{\infty} (\sqrt{x} + 1) (\sqrt[3]{x} - 1) dx$ (làm tròn đến hàng phần trăm).		
	KQ:		
	$ \Omega(G) $	1	- 1

CÂU 24. Tính
$$I=\int\limits_{1}^{2}\frac{(x^2+1)^3}{x^2}\,\mathrm{d}x$$
 (làm tròn đến hàng phần chục).



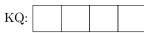
CÂU 25. Tính
$$I = \int\limits_0^1 5^{x+1} \cdot 7^{2x-1} \, \mathrm{d}x$$
 (làm tròn đến hàng đơn vi).



CÂU 26. Tính
$$I = \int\limits_0^1 \left(x + \mathrm{e}^{-x-2}\right) \,\mathrm{d}x$$
 (làm tròn đến hàng phần trăm).



CÂU 27. Tính
$$I=\int\limits_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}}x^2\left(1-\frac{\sin x}{x^2}\right)\,\mathrm{d}x$$
 (làm tròn đến hàng phần trăm).



CÂU 28. Tính
$$I = \int\limits_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\sin x - \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}\right) \,\mathrm{d}x$$
 (làm tròn đến hàng phần trăm).

CÂU 29. Biết
$$\int_{0}^{1} \frac{(e^{-x}+2)^{2}}{e^{x-1}} dx = ae+b+\frac{c}{e}+\frac{1}{e^{2}} (a,b,c\in\mathbb{Z})$$
. Tính giá trị của $P=a+b+c$.



CÂU 30. Biết
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1 - \cos 2x}{1 + \cos 2x} dx = a\sqrt{3} + \frac{\pi}{b} \ (a, b \in \mathbb{Z}).$$
 Tính $a + b$.

CÂU 31. Tính
$$I = \int_0^1 \frac{(2024^x + 1)^2}{e^{-3x}} dx$$
 (làm tròn đến hàng phần trăm).

CÂU 32. Tính
$$I = \frac{1}{1000} \int_{0}^{1} \frac{(e^{-x} + 2)^{2}}{e^{x-1}} dx$$
 (làm tròn đến hàng đơn vị).

CÂU 33. Tính
$$I = \frac{1}{100} \int_{1}^{2} e^{2x} \left(2023 + \frac{2024e^{-2x}}{x^3} \right) dx$$
 (làm tròn đến hàng phần chục).

CÂU 34. Tính
$$I = \int_{1}^{2} \left(4x^3 - 2 \cdot 3^{x+1} + \frac{1}{x^2}\right) dx$$
 (làm tròn đến hàng phần chục).

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
l																																		

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

~			_
ລມ	ICK	NC	
Sυ	ICK		41-

Tích phân hàm chứa tri tuyết đối

Tính tích phân $I = \int |f(x)| dx$?

Phương pháp

- **O Bước 1.** Xét dấu f(x) trên đoạn [a;b].
- $oldsymbol{\Theta}$ Bước 2. Dựa vào bảng xét dấu trên đoạn [a;b] để khử |f(x)|. Sau đó sử dụng các phương pháp tính tích phân đã học để tính $I = \int |f(x)| \cdot dx$.

Phần I. Mỗi câu hỏi học sinh chọn một trong bốn phương án A, B, C, D.

CÂU 1. Giá trị của $I = \int \sqrt{1 - \cos 2x} \, \mathrm{d}x$ bằng

- \mathbf{A} $\sqrt{3}$.
- **(B)** $4\sqrt{2}$.
- (**c**) $2\sqrt{3}$.

CÂU 2. Tính tích phân $I = \int |x-2| dx$.

- **(B)** I = 4.
- **(c)** I = 2.
- **(D)** I = 0.

CÂU 3. Tính tích phân $I = \int |x^3 - x| dx$.

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

CÂU 4. Tính tích phân $I = \int |x^2 + 2x - 3| dx$.

- **(c)** I = 5.

CÂU 5. Cho tích phân $I=\left(\sqrt{3}+\sqrt{2}\right)\int\limits_{-\infty}^{3}\left|x^2-1\right|\,\mathrm{d}x=a\sqrt{3}+b\sqrt{2}$ với $a,b\in\mathbb{Q}$. Tính

B
$$P = \frac{88}{3}$$
. **C** $P = \frac{17}{3}$.

$$\bigcirc P = \frac{17}{3}.$$

$$\bigcirc P = \frac{98}{3}.$$

CÂU 6. Tính tích phân $I = \int (|x+2| - |x-2|) dx$.

- **(B)** I = 12.

CÂU 7. Cho tích phân $I = \int |2^x - 4| dx = a + \frac{b}{c \ln 2}$ với $a, b, c \in \mathbb{Z}$ và $\frac{b}{c}$ là phân số tối giản. Tính $P = a^2 + b^2 + c^2$. (A) P = 15.

- $(\mathbf{C})P = 5.$

CÂU 8. Tính tích phân $I = \int \left| 2^x - 2^{-x} \right| \, \mathrm{d}x.$

- $(\mathbf{B}) \ln 2.$
- $(\mathbf{C}) 2 \ln 2.$

CÂU 9. Tính tích phân $I = \int (|x| - |x - 1|) dx$.

- $(\mathbf{A}) I = 0.$
- $(\mathbf{C})I = -2.$

CÂU 10. Cho a là số thực dương, tính tích phân $I = \int |x| \,\mathrm{d}x$ theo a.

$$\bigcirc I = \frac{a^2 + 1}{2}$$

B
$$I = \frac{a^2 + 2}{2}$$

$$\bigcirc I = \frac{-2a^2 + 1}{2}$$

(A)
$$I = \frac{a^2 + 1}{2}$$
. (B) $I = \frac{a^2 + 2}{2}$. (C) $I = \frac{-2a^2 + 1}{2}$. (D) $I = \frac{|3a^2 - 1|}{2}$.

CÂU 11. Cho số thực m>1 thỏa mãn $\int_{-\infty}^{\infty} |2mx-1| \ \mathrm{d}x=1$. Khẳng định nào sau đây

$$m \in (4;6).$$

B)
$$m \in (2; 4)$$
.

$$(\mathbf{C}) m \in (3; 5).$$

$$(\mathbf{D}) m \in (1; 3).$$

CÂU 12. Khẳng định nào sau đây là đúng?

$$\int_{-1}^{2024} |x^4 - x^2 + 1| \, \mathrm{d}x = \int_{-1}^{2024} (x^4 - x^2 + 1) \, \mathrm{d}x.$$

$$\mathbf{D} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \cos^2 x} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx.$$

CÂU 13. Tính tích phân $I = \int_{0}^{4} \sqrt{x^2 - 6x + 9} dx$.

B
$$I = -\frac{1}{2}$$
. **C** $I = -2$.

$$I = -2$$

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

Phần III. Học sinh điền kết quả vào ô trống.

CÂU 14. Tính tích phân $I = \int \left| x^2 - 1 \right| \, \mathrm{d}x$ (tính gần đúng đến hàng phần chục).



CÂU 15. Tính tích phân $I = \int_{\cdot}^{x} \left| -x^2 - 2x + 3 \right| dx$ (tính gần đúng đến hàng phần trăm).



CÂU 16. Tính tích phân $I = \int_{1}^{z} \left| \frac{x+1}{x} \right| dx$ (tính gần đúng đến hàng phần trăm).



CÂU 17. Tính tích phân $I = \int_{0}^{\infty} \sqrt{x^2 - 8x + 16} dx$.

CÂU 18. Tính tích phân $I = \int_{-\pi}^{\pi} \sqrt{4x^2 + 6x + 9} \, dx$ (*làm tròn đến hàng phần trăm*).

CÂU 19. Tính tích phân $I = \int_{-\infty}^{1} \sqrt{9x^2 - 6x + 1} \, dx$ (*làm tròn đến hàng phần trăm*).

KQ:		
-1-6.		

♥ VNPmath - 0962940819 ♥			♂ N	IGUYEN HAM - TIC	CH PHAN
QUICK NOTE	CÂU 20. Tính t	tích phân $I = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{1 + \cos \theta}$	$rac{1}{2} 2x \mathrm{d}x$ (làm tròn đến i	hàng phần trăm).	
		$\frac{J}{0}$,	
				KQ:	
		2π			
	CÂU 21. Tính t	tích phân $I = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{1 - \cos \theta}$	$\sqrt{2x} \mathrm{d}x$ (làm tròn đến l	hàng phần trăm).	
		$\frac{J}{0}$			
				KQ:	
		2π			
	CÂU 22. Tính t	tích phân $I = \int_{0}^{\infty} \sqrt{1 - \sin \theta}$	$\overline{2x} \mathrm{d}x$, (làm tròn đến	hàng phần trăm).	
		$\frac{J}{0}$			
				KQ:	
		2π			
	CÂU 23. Tính t	tích phân $I = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{1 + \sin \theta}$	$\overline{2x} \mathrm{d}x$ (làm tròn đến h	nàng phần trăm).	
		$\frac{J}{0}$			
				KQ:	
	9 Tích	n phân có điều kiện			
	Phần I Mỗi c	âu hỏi học sinh chọn 1	một trong bốn phư	ong án A. B. C.	
		4			Д.
	_	$f(x) = \frac{1}{2x}$ và $F(1) = 1$ thì	gia trị của $F(4)$ bằng	_ 1	
	$\mathbf{A} \ln 2$.	B $1 + \ln 2$.	$\bigcirc 1 + \frac{1}{2} \ln 2.$	$\mathbf{D} \frac{1}{2} \ln 2.$	
		(x) là một nguyên hàm cứ	$f(x) = \frac{2}{100} \operatorname{Ri\acute{e}t} F(x)$	1) = 0 Tinh F(2)) kất quả
	15	<i>x)</i> ia mọt nguyên năm ct	$\frac{1}{x}$ Diet $\frac{1}{x}$	-1) = 0.111111 T(2)) ket qua
	$ \begin{array}{ c c } \hline \text{1a} \\ \hline & \textbf{A} \end{array} 2 \ln 2 + 1. $	$lacksquare$ $\ln 2$.	$\bigcirc 2 \ln 3 + 2.$	\bigcirc 2 ln 2.	
		m số $f(x)$ liên tục, có đạ	_		_1 Tích
	2			(1) = 0, j(2) =	i. iidii
	phân $\int f'(x) dx$	v bằng			
	-1	<u> </u>			
	A 1.	B 7.	© -9.	D 9.	
	CÂU A DIÉL E	m)	on oko hàmo số f(m) tuổm	. D. Ciátri o²o ∫ [1	+ f(m) dm
	CAU 4. Diet F ($(x) = x^2$ là một nguyên hàn	If cua fram so $f(x)$ tren	. k. Gia trị của ∫ [1	$+ \int (x) dx$
	bằng			1	
	A 10.	B 8.	$\bigcirc \frac{26}{3}$.	$\bigcirc \frac{32}{2}$.	
			Ü	3	
	CÂU 5. Biết $F($	$x)=x^3$ là một nguyên hàn	n của hàm số $f(x)$ trên	ı \mathbb{R} . Giá trị của \int [1	+ f(x) dx
		,	* ()	\int_{1}^{1}	• (),1
	bằng	(A) 22	200	2 00	
	A 20.	B 22.	© 26.	D 28.	
	CÂUS Biết F($(x) = x^2$ là một nguyên hàn	m của hàm cấ $f(x)$ trôn	\mathbb{R} Ciá trị của $\int_{-\infty}^{2} [S]$	$0 \perp f(x) dx$
	Diet F ($(x) = x^2$ là một nguyên hàn	If cua nam so $f(x)$ tren	. ш х. Gia пі спа [2	$\vdash J(x)] \mathbf{u} x$
	bằng		40	_	
	A 5.	B 3.	$\bigcirc \frac{13}{3}$.	$\bigcirc \frac{7}{3}$.	
		-	Э	- 3	
	CÂU 7. Biết $F($	$(x) = x^3$ là một nguyên hàn	n của hàm số $f(x)$ trên	ı \mathbb{R} . Giá trị của \int [2	2 + f(x) dx
		~ *	~ ` ,	\int_{1}^{1}	

bằng

$$\bigcirc 23$$
.

$$\bigcirc \frac{15}{4}.$$

CÂU 8. Cho hàm số f(x). Biết f(0) = 4 và $f'(x) = 2\sin^2\frac{x}{2} + 1$, $\forall x \in \mathbb{R}$, khi đó $\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx$

(A)
$$\frac{\pi^2 + 16\pi + 8\sqrt{2} - 16}{16}$$
(C)
$$\frac{\pi^2 + 16\pi + 8\sqrt{2}}{16}$$

B
$$\frac{\pi^2 + 16\pi + 2\sqrt{2} - 4}{16}$$
.
D $\frac{\pi^2 + 16\pi - 16}{16}$.

$$\mathbf{c} \frac{\pi^2 + 16\pi + 8\sqrt{2}}{16}$$

$$\mathbf{D} \frac{\pi^2 + 16\pi - 16}{16}.$$

CÂU 9. Cho hàm số f(x). Biết f(0) = 4 và $f'(x) = 2\cos^2\frac{x}{2} + 3$, $\forall x \in \mathbb{R}$, khi đó $\int_{-\infty}^{4} f(x) dx$

bằng?

$$\mathbf{A} \frac{\pi^2 + 8\pi - 8 - \sqrt{2}}{8}.$$

B
$$\frac{\pi^2 + 8\pi - 8 - 4\sqrt{2}}{9}$$
.

$$\mathbf{c} \frac{\pi^2 + 6\pi + 8}{8}$$
.

CÂU 10. Cho hàm số $f(x)=\begin{cases} e^{2x} \text{ khi } x\geq 0 \\ x^2+x+2 \text{ khi } x<0 \end{cases}$. Biết tích phân $\int_{1}^{1}f(x)\mathrm{d}x=\frac{a}{b}+\frac{e^2}{c}$

 $(\frac{a}{b}$ là phân số tối giản). Giá trị a+b+c bằng

$$\bigcirc$$
 10

CÂU 11. Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 \text{ khi } x \ge 2 \\ x^2 - 2x + 3 \text{ khi } x < 2 \end{cases}$. Tích phân $I = \frac{1}{2} \int_{1}^{3} f(x) dx$ bằng:

$$\bigcirc \frac{23}{3}$$
.

B
$$\frac{23}{6}$$
.

$$\bigcirc \frac{17}{6}$$

(D)
$$\frac{17}{3}$$
.

CÂU 12. Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} \frac{x(1+x^2)}{x-4} & \text{khi } x \geq 3\\ \frac{1}{x-4} & \text{khi } x < 3 \end{cases}$. Tích phân $I = \int_2^4 f(t) dt$ bằng:

$$\bigcirc 40 - \ln 2.$$

B
$$\frac{95}{6} + \ln 2$$
.

$$\bigcirc \frac{189}{4} + \ln 2.$$

$$\bigcirc$$
 $\frac{189}{4} + \ln 2.$ \bigcirc $\frac{189}{4} - \ln 2.$

CÂU 13. Cho số thực a và hàm số $f(x) = \begin{cases} 2x \text{ khi } x \leq 0 \\ a(x-x^2) \text{ khi } x > 0 \end{cases}$. Tính tích phân $\int_{-1}^{x} f(x) dx$

$$\frac{a}{6} - 1.$$

B
$$\frac{2a}{3} + 1$$
.

$$\bigcirc \frac{a}{6} + 1.$$

(D)
$$\frac{2a}{3} - 1$$
.

Phần II. Trong mỗi ý a), b), c) và d) ở mỗi câu, học sinh chọn đúng hoặc sai.

CÂU 14. Cho hàm số
$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 + 3 \text{ khi } x \ge 1 \\ 2 - x^3 \text{ khi } x < 1 \end{cases}$$
.

	Mệnh đề	Đ	\mathbf{S}
a)	$\int_{1}^{2024} f(x) dx = \int_{1}^{2024} (2x^{2} + 3) dx.$		
	$\int_{-2024}^{1} f(x) dx = \int_{-2024}^{1} (2 - x^3) dx.$		
	$\int_{-2024}^{2024} f(x) dx = \int_{1}^{2024} (2x^2 + 3) dx + \int_{-2024}^{1} (2 - x^3) dx.$		
d)	$\int_{-2024}^{2024} f(x) dx = \int_{1}^{2024} (2x^2 + 3) dx + \int_{-2024}^{1} (2 - x^3) dx.$		

QUICK NOTE

• • • •	 	

•	•		•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•

• • •	 	 	
• • •	 	 	

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

_			_	
ລແ	ICK	N		
711	II. K	N	O)I	

CÂU 15	Cha hàm aấ f(m)		$\begin{cases} x^2 - 2x + 3 \text{ khi } x \ge 2\\ x + 1 \text{ khi } x < 2 \end{cases}.$
CAU 15.	Cho ham so $f(x)$	= <	x+1 khi $x<2$

Mệnh đề	Ð	S
a) $\int_{1}^{2} f(x) dx = \int_{1}^{2} (x+1) dx.$		
b) $\int_{2}^{3} f(x) dx = \int_{2}^{3} (x^{2} - 2x + 3) dx.$		
c) $\int_{1}^{3} \frac{1}{2} f(x) dx = \frac{41}{12}.$		
d) $\int_{1}^{2} f(x) dx = \int_{1}^{2} (x^{2} - 2x + 3) dx.$		

Phần III. Học sinh điền kết quả vào ô trống.

CÂU 16. Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \text{ khi } x \ge 1 \\ x+1 \text{ khi } x < 1 \end{cases}$. Tích phân $I = \int_{2}^{0} -3t^2 f(t) dt$. (*làm tròn đến hàng phần trăm*)



CÂU 17. Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} 2x^2 - 1 \text{ khi } x < 0 \\ x - 1 \text{ khi } 0 \le x \le 2. \text{ Tính tích phân } I = \int_{-5}^{9} \frac{1}{7} f(t) dt. \text{ (làm } 5 - 2x \text{ khi } x > 2 \end{cases}$

tròn đến hàng phần trăm)

CÂU 18. Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} x^2 - x \text{ khi } x \ge 0 \\ x \text{ khi } x < 0 \end{cases}$. Khi đó $I = \int_{-1}^1 f(x) \mathrm{d}x + \int_{-1}^3 f(x) \mathrm{d}x$ bằng bao nhiêu? (*làm tròn đến hàng phần trăm*)

KQ:		

CÂU 19. Cho hàm số $f(x)=\begin{cases} 4x \text{ khi } x>2\\ -2x+12 \text{ khi } x\leq 2 \end{cases}$. Tính tích phân $I=\int\limits_1^2 f(t)\mathrm{d}t+\frac{1}{2}\int\limits_1^{10} f(t)\mathrm{d}t.$



CÂU 20. Biết rằng hàm số f(x) = mx + n thỏa mãn $\int_0^1 f(x) dx = 3$, $\int_0^2 f(x) dx = 8$. Tính m + n.



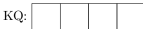
CÂU 21. Biết rằng hàm số $f(x)=ax^2+bx+c$ thỏa mãn $\int\limits_0^1f(x)\mathrm{d}x=-\frac{7}{2},\int\limits_0^2f(x)\mathrm{d}x=-2$

và $\int_{0}^{3} f(x) dx = \frac{13}{2}$. Tính P = a + b + c. (làm tròn đến hàng phần trăm).

CÂU 22. Cho $\int_{0}^{m} (3x^2 - 2x + 1) dx = 6$. Tính giá trị của tham số m.

TZO.		
K().		
Trog.		

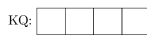
CÂU 23. Cho $I = \int\limits_0^1 (4x-2m^2) \mathrm{d}x$. Có bao nhiêu giá trị nguyên của m để I+6>0?



CÂU 24. Có bao nhiêu giá trị nguyên dương của a để $\int_{0}^{a} (2x-3) dx \le 4?$



CÂU 25. Có bao nhiêu số thực b thuộc khoảng $(\pi; 3\pi)$ sao cho $\int_{\pi}^{b} 4\cos 2x dx = 1$?



10 Ứng dụng tích phân trong thực tiễn

- $m{\Theta}$ Cho hàm số f(x) liên tục trên đoạn [a;b]. Khi đó $\frac{1}{b-a}\int_a^b f(x)\,dx$ được gọi là giá trị trung bình của hàm số f(x) trên đoạn [a;b].
- $m{\Theta}$ Đạo hàm của quãng đường di chuyển của vật theo thời gian bằng tốc độ của chuyển động tại mọi thời điểm v(t)=s'(t). Do đó, nếu biết tốc độ v(t) tại mọi thời điểm $t\in [a;b]$ thì tính được quãng đường di chuyển trong khoảng thời gian từ a đến b theo công thức

$$s = s(b) - s(a) = \int_{a}^{b} v(t) dt.$$

- ❷ Giả sử là vận tốc của vật tại thời điểm và là quãng đường vật đi được sau khoảng thời gian tính từ lúc bắt đầu chuyển động. Ta có mối liên hệ giữa vận tốc và quãng đường như sau
 - Đạo hàm của quãng đường là vận tốc s'(t) = v(t).
 - Nguyên hàm của vận tốc là quãng đường $s(t) = \int v(t) \, \mathrm{d}t.$

 \Rightarrow Từ đây ta cũng có quãng đường vật đi được trong khoảng thời gian từ a đến blà

$$\int_{a}^{b} v(t) dt = s(b) - s(a).$$

Nếu gọi a(t) là gia tốc của vật thì ta có mối liên hệ giữa gia tốc và vận tốc như sau

- Đạo hàm của vận tốc là gia tốc v'(t) = a(t).
- Nguyên hàm của gia tốc là vận tốc $v(t) = \int a(t) dt$.

Phần I. Mỗi câu hỏi học sinh chọn một trong bốn phương án A, B, C, D.

CÂU 1. Một ô tô đang chạy với vận tốc $10\,m/s$ thì gặp chướng ngại vật, người lái xe đạp phanh. Từ thời điểm đó, ô tô chuyển động chậm dần đều với vận tốc v (t) = -2t+10 (m/s), trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây, kể từ lúc bắt đầu đạp phanh. Tính quãng đường ô tô di chuyển được trong 8 giây cuối cùng.

$(\mathbf{\Delta})$	55	m
(~)	-00	110.

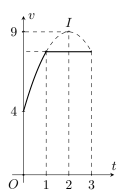
(B)	25	m

$$(\mathbf{C})\,50\,m$$

(D)
$$16 m$$
.

CÂU 2. Một ô tô đang chạy với tốc độ 20~(m/s) thì gặp chướng ngại vật, người lái đạp phanh, từ thời điểm đó ô tô chuyển động chậm dần đều với vận tốc v~(t) = -5t + 20~(m/s),

QUICK NOTE			iây, kể từ lúc bắt đầu $ ilde{e}$ ển bao nhiêu mét (m)	đạp phanh. Hỏi từ lúc đạp
		B 30 m.	© 10 m.	\bigcirc 40 m .
				ới vận tốc biến thiên theo
	thời gian bởi quy luật	$v(t) = \frac{1}{150}t^2 + \frac{59}{75}t$	(m/s), trong đó t (giây	y) là khoảng thời gian tính
	từ lúc a bắt đầu chuy	vền động. Từ trạng th	nái nghỉ, một chất điển	n B cũng xuất phát từ O ,
	$a \left(m/s^2 \right) (a \text{ là hằng s})$	số). Sau khi B xuất p		o với A và có gia tốc bằng đuổi kịp A . Vận tốc của B
	tại thời điểm đuổi kịp $\mathbf{\hat{A}}$ 15 (m/s) .	A bằng	© 16 (m/s) .	D 13 (m/s) .
			_	
				sau 6 giây chuyển động thì động $v(t) = -\frac{5}{2}t + a\left(m/s ight)$
				đến lúc dừng hẳn thì ô tô
	đi được quãng đường	là $80 m$. Tìm v_0 .		_
	$v_0 = 35 m/s.$	B $v_0 = 25 m/s$.	$\bigcirc v_0 = 10 m/s.$	D $v_0 = 20 m/s$.
	CÂU 5. Để đảm bảo	an toàn khi lưu thôn	g trên đường, các xe	ô tô khi dừng đèn đỏ phải
	cách nhau tối thiểu 1	m. Một ô tô A đang	chạy với vận tốc $16n$	n/s bỗng gặp ô tô B đang
				u với vận tốc được biểu thị n tính bằng giây. Hỏi rằng
			0 , , .	\hat{t} ô A phải hãm phanh khi
	cách ô tô B một khoả	_	_	
	(A) 33.	(B) 12.	© 31.	D 32.
	_			n toàn nên khi dùng lại ô
				$33 m$. Một chất điểm đang $f(t) = t^2 + 4t \; (m/s^2)$. Tính
				kể từ lúc bắt đầu tăng vận
	tốc.	_		_
	(A) $70,25 m$.	B $68,25 m$.	© $67,25 m$.	D $69,75 m$.
				với gia tốc được tính theo
	thời gian là $a(t) = t^2$ từ khi vật bắt đầu tăn		ờng vật đi được trong	khoảng thời gian 6 giây kể
	(A) 136 m.	$(\mathbf{B}) 126 m.$	\bigcirc 276 m.	(D) $216 m$.
			<u> </u>	
	The state of the s			tốc $v_1(t) = 7t \ (m/s)$. Đi ô tô tiếp tục chuyển động
	chậm dần đều với gia	tốc $a = -70 \ (m/s^2)$.		đi được của ô tô từ lúc bắt
	đầu chuyển bánh cho	_		
	(A) S = 96,25 (m).	B $S = 87.5 \ (m).$	$(\mathbf{C})S = 94 \ (m).$	D $S = 95,7 \ (m).$
				tốc $v_1(t) = 2t \ (m/s)$. Đi
				ô tô tiếp tục chuyển động $\left(m ight)$ đi được của ôtô từ lúc
	bắt đầu chuyển động	(' /	. Timi quang adong v	(m) di dușe cua oto tu iuc
	\bullet $s = 168 (m).$	B $s = 166 \ (m).$	$\bigcirc s = 144 \ (m).$	D $s = 152 \ (m).$
	CÂU 10. Một ô tô đị	ang dừng và bắt đầu	chuyển đông theo mô	t đường thẳng với gia tốc
	$a(t) = 6 - 2t \text{ (m/s}^2),$	trong đó t là khoảng	g thời gian tính bằng g	giây kể từ lúc ô tô bắt đầu
				n động đến khi vận tốc của
	ô tô đạt giá trị lớn nh (A) 18 m.	(\mathbf{B}) 36 m.	©) 22,5 m.	(D) 6,75 m.
				phụ thuộc vào thời gian <i>t</i> ni bắt đầu chuyển động, đồ
	thị đó là một phần củ	ủa đường parabol có	đỉnh $I(2;9)$ và trục đ	ối xứng song song với trục
				song với trục hoành. Tính
	quang quong s ma va $trăm$).	и спален аонд алас	rrong o gio do (ket qu	ả làm tròn đến hàng phần



(A)
$$s = 21,58 \text{ (km)}.$$

(B)
$$s = 23,25 \text{ (km)}.$$

$$(\mathbf{c})$$
 $s = 13,83 \text{ (km)}.$

$$(\mathbf{D}) s = 15,50 \text{ (km)}.$$

Phần III. Học sinh điền kết quả vào ô trống.

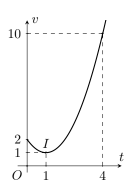
CÂU 12. Một ô tô đang chạy với vận tốc là 12 (m/s) thì người lái đạp phanh; từ thời điểm đó ô tô chuyển động chậm dần đều với vận tốc v(t) = -6t + 12 (m/s), trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây kể từ lúc đạp phanh. Hỏi từ lúc đạp phanh đến lúc ô tô dừng hẳn, ô tô còn di chuyển được bao nhiều mét?

CÂU 13. Một ô tô đang chạy với vận tốc 10 m/s thì người lái đạp phanh; từ thời điểm đó, ô tô chuyển động chậm dần đều với vận tốc $v\left(t\right)=-5t+10 \text{ (m/s)}$, trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây, kể từ lúc bắt đầu đạp phanh. Hỏi từ lúc đạp phanh đến khi dừng hẳn, ô tô còn di chuyển bao nhiêu mét?

CÂU 14. Một ô tô chuyển động nhanh dần đều với vận tốc v(t) = 7t (m/s). Đi được 5 (s) người lái xe phát hiện chướng ngại vật và phanh gấp, ô tô tiếp tục chuyển động chậm dần đều với gia tốc $a = -35 \text{ (m/s}^2)$. Tính quãng đường của ô tô đi được từ lúc bắt đầu chuyển bánh cho đến khi dừng hẳn (đơn vị tính bằng mét)?

KQ:				
-----	--	--	--	--

CÂU 15. Một vật chuyển động trong 4 giờ với vận tốc v (km/h) phụ thuộc thời gian t (h) có đồ thị là một phần của đường parabol có đỉnh I (1; 1) và trục đối xứng song song với trục tung như hình bên. Tính quãng đường s mà vật di chuyển được trong 4 giờ kể từ lúc xuất phát (làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất).



KQ:				
-----	--	--	--	--

C. TÍCH PHÂN HÀM ẨN BIẾN ĐỔI PHỨC TẠP

Phần I. Mỗi câu hỏi học sinh chọn một trong bốn phương án A, B, C, D.

CÂU 1. Cho hàm số f(x) nhận giá trị không âm và có đạo hàm liên tục trên $\mathbb R$ thỏa mãn

$$f'(x) = (2x+1)[f(x)]^2, \forall x \in \mathbb{R}$$
 và $f(0) = -1$. Giá trị của tích phân $\int_0^1 (x^3-1) f(x) dx$

bằng

\sim		
(Λ)	1	
	1	•

$$\bigcirc \frac{2}{3}$$

$$\mathbf{c} \frac{1}{2}$$

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

• •	 	 	
• •	 	 	
• •	 	 	

٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•
•	٠	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	
•	٠	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	
			•	•	•						•	•	•		•	•	•	•	•		•						•	•	•	•	•	•	











໙	ш	CK	Ν	\sim	
~1	UI	CK		u	

QUICK NOTE	CÂU 2. Cho hàm
	$x^2 \cdot f'(x) = f^2(x)$

số $f(x) \neq 0$, liên tục trên đoạn [1;2] và thỏa mãn $f(1) = \frac{1}{3}$;

với $\forall x \in [1; 2]$. Tính tích phân $I = \int_{-\infty}^{\infty} (2x+1)^2 f(x) dx$.

B
$$I = \frac{5}{6}$$
. **C** $I = \frac{37}{6}$.

$$\widehat{\mathbf{D}}I = \frac{1}{6}.$$

CÂU 3. Cho hàm số f(x) có đạo hàm trên $\mathbb R$ thỏa mãn $3f'(x) \cdot \mathrm{e}^{f^3(x)} - \frac{2x}{f^2(x)} = 0$ với

 $\forall x \in \mathbb{R}.$ Biết f(1) = 0, tính tích phân $I = \int_{1}^{2024} \frac{1}{\sqrt[3]{2 \ln x}} \cdot f(x) \, \mathrm{d}x$.

B
$$\frac{1}{2024}$$
.

$$\bigcirc 0.$$

CÂU 4. Cho hàm số f(x) đồng biến, có đạo hàm trên đoạn [1;4] và thoả mãn $x+2x\cdot f(x)=$ $[f'(x)]^2$ với $\forall x \in [1; 4]$. Biết $f(1) = \frac{3}{2}$, tính $I = \int f(x) dx$.

$$A I = \frac{1186}{45}.$$

(A)
$$I = \frac{1186}{45}$$
. **(B)** $I = \frac{1186}{9}$. **(C)** $I = \frac{1186}{5}$. **(D)** $I = \frac{1186}{41}$.

$$I = \frac{1186}{5}$$
.

$$\mathbf{D}I = \frac{1186}{41}.$$

CÂU 5. Cho hàm số f(x) nhận giá trị dương và thỏa mãn $f(0) = 1, [f'(x)]^3 = e^x [f(x)]^2, \forall x \in$ \mathbb{R} . Tính $I = \int f(x) dx$.

$$\mathbf{\hat{A}} I = e^2 + 1$$

$$\mathbf{B}I = e - 1$$

(A)
$$I = e^2 + 1$$
. **(B)** $I = e - 1$. **(C)** $I = e^2 - e$.

$$\bigcirc I = e.$$

CÂU 6. Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} và thỏa mãn điều kiện $x^6 [f'(x)]^3 +$

$$27[f(x) - 1]^4 = 0, \forall x \in \mathbb{R} \text{ và } f(1) = 0. \text{ Tính } I = \int_{0}^{3} f(x) dx.$$

(A)
$$I = \frac{31}{2}$$
. **(B)** $I = -\frac{31}{2}$. **(C)** $I = \frac{61}{4}$.

$$\bigcirc I = \frac{61}{4}.$$

CÂU 7. Cho hàm số f(x) > 0 và thỏa mãn $[f'(x)]^2 + f(x) \cdot f''(x) = e^x, \forall x \in \mathbb{R}$ và $f(0) = e^x$ f'(0) = 1. Tính $I = \int f(x) dx$.

$$\mathbf{B}$$
 $I = e - \sqrt{e}$

B
$$I = e - \sqrt{e}$$
. **C** $I = 2e - 2\sqrt{e}$. **D** $I = 2e + 2\sqrt{e}$.

CÂU 8. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $\left[f'(x)\right]^2+f(x)\cdot f''(x)=2x,$ và f(0)=f'(0)=2. Tính $I = \int f^2(x) \, \mathrm{d}x.$

(A)
$$I = \frac{15}{2}$$
. **(B)** $I = \frac{1}{2}$. **(D)** $I = 15$.

$$\bigcirc I = \frac{19}{2}.$$

CÂU 9. Cho hàm số f(x) thỏa mãn: $[f'(x)]^2 + f(x) \cdot f''(x) = 15x^4 + 12x, \ \forall x \in \mathbb{R}$ và f(0) = f'(0) = 1. Giá trị của $f^2(1)$ bằng

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

$$\bigcirc$$
 4.

CÂU 10. Cho hàm số y=f(x) thỏa mãn $[f'(x)]^2+f(x)\cdot f''(x)=x^3-2x,\, \forall x\in\mathbb{R}$ và f(0) = f'(0) = 2. Tính giá trị của $T = f^{2}(2)$.

$$\frac{160}{15}$$
.

B
$$\frac{268}{15}$$
.

$$\bigcirc \frac{4}{15}$$

$$\bigcirc \frac{268}{30}$$
.

CÂU 11. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f(x)+f'(x)=\mathrm{e}^{-x},\ \forall x\in\mathbb{R}$ và f(0)=2. Tính $I = \int \frac{f(x)e^x}{x} \, \mathrm{d}x.$

$$\widehat{\mathbf{A}} I = 2 \ln 2.$$

$$\mathbf{B} I = \ln 2.$$

$$\bigcirc I = 1 + \ln 2.$$

$$\mathbf{\hat{D}}I = 1 + 2\ln 2.$$

CÂU 12. Cho hàm số f(x) có đạo hàm trên $\mathbb R$ thỏa mãn (x+2) f(x)+(x+1) $f'(x)=\mathrm e^x$ và $f(0) = \frac{1}{2}$. Tính $I = \int (2x+2) f(x) dx$.

$$(\mathbf{A}) I = e^2.$$

(B)
$$I = 1 + e$$
.

$$(\mathbf{C})I = 1 + e^2.$$

$$(\mathbf{D})I = e^2 - e.$$

CÂU 13. Cho hàm số y = f(x) liên tục, có đạo hàm trên \mathbb{R} thỏa mãn điều kiện

$$f(x) + x [f'(x) - 2\sin x] = x^2 \cos x, \ x \in \mathbb{R} \text{ và } f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}. \text{ Tính } I = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(x)}{x} dx.$$

$$\mathbf{\widehat{A}} I = 1.$$

C
$$I = -1$$
.

$$\bigcirc I = -\pi.$$

CÂU 14. Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm trên $(0; +\infty)$ thỏa mãn 2xf'(x) + f(x) = 2x, $\forall x \in (0; +\infty), f(1) = 1$. Giá trị của biểu thức f(4) là

(A)
$$\frac{25}{6}$$
.

B
$$\frac{25}{3}$$
.

$$\bigcirc \frac{17}{6}$$
.

(D)
$$\frac{17}{3}$$
.

CÂU 15. Cho hàm số f(x) không âm, có đạo hàm trên đoạn [0;1] và thỏa mãn f(1)=1,

 $[2f(x) + 1 - x^2] f'(x) = 2x [1 + f(x)], \forall x \in [0, 1].$ Tích phân $\int_{0}^{x} f(x) dx$ bằng

 \bigcirc 1.



$$\bigcirc$$
 $\frac{3}{2}$

CÂU 16. Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm liên tục trên [0;1], thỏa mãn $[f'(x)]^2 + 4f(x) = 8x^2 + 4, \forall x \in [0, 1] \text{ và } f(1) = 2. \text{ Tính } \int f(x) dx.$



$$\bigcirc \frac{21}{4}$$
.

CÂU 17. Cho hàm số y=f(x) có đạo hàm liên tục trên [0;1] thỏa mãn $3f(x) + xf'(x) \ge x^{2018}, \forall x \in [0, 1]$. Tìm giá trị nhỏ nhất của $\int_0^1 f(x) dx$.

$$\mathbf{c} \frac{1}{2020 \cdot 2021}$$

$$\bigcirc$$
 $\frac{1}{2019 \cdot 2021}$.

CÂU 18. Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm trên $\mathbb R$ thỏa mãn

$$\begin{cases} f(0) = f'(0) = 1 \\ f(x+y) = f(x) + f(y) + 3xy(x+y) - 1 \end{cases} \text{ v\'oi } x, y \in \mathbb{R}$$

 $Tinh \int f(x-1) \, \mathrm{d}x.$

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

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

CÂU 19. Cho hai hàm f(x) và g(x) có đạo hàm trên [1;4], thỏa mãn $\begin{cases} f(1)+g(1)=4\\ g(x)=-xf'(x), \text{ với} \end{cases}$

mọi $x \in [1;4].$ Tính tích phân $I = \int \left[f(x) + g(x) \right] \, \mathrm{d}x.$

$$\bigcirc$$
 $4 \ln 2$.

$$\bigcirc$$
 6 ln 2.

D
$$8 \ln 2$$
.

ÂU 20. Cho nai nam f(x), $\frac{x}{(x+1)^2}g(x) + 2023x = (x+1)f'(x)$, $\forall x \in [1;2]$. **CÂU 20.** Cho hai hàm f(x) và g(x) có đạo hàm trên [1;2] thỏa mãn f(1)=g(1)=0 và $\frac{x^3}{x+1}g'(x) + f(x) = 2024x^2$

Tính tích phân $I = \int\limits_{1}^{z} \left[\frac{x}{x+1} g(x) - \frac{x+1}{x} f(x) \right] \, \mathrm{d}x.$

$$B I = 1.$$

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

$$\bigcirc I = 2$$

CÂU 21. Cho hàm số f(x) xác định và liên tục trên $\mathbb{R}\setminus\{0\}$ thỏa mãn $x^2f^2(x)+(2x-1)f(x)=0$

xf'(x) - 1, với mọi $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ đồng thời thỏa mãn f(1) = -2. Tính $\int f(x) dx$.

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	

all a	ICK	M	OT	1

ລເມ	ICK	NO	TΕ
30	-		ш

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

CÂU 22. Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm liên tục trên $\mathbb R$ thỏa mãn $x \cdot f(x) \cdot f'(x) =$ $f^2(x) - x$, $\forall x \in \mathbb{R}$ và có f(2) = 1. Tích phân $\int f^2(x) dx$ bằng

CÂU 23. Cho hàm số f(x) có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} , f(0) = 0, $f'(0) \neq 0$ và thỏa mãn hệ thức $f(x) \cdot f'(x) + 18x^2 = (3x^2 + x) f'(x) + (6x + 1) f(x), \forall x \in \mathbb{R}.$ Biết $\int (x + 1) e^{f(x)} dx = (3x^2 + x) f'(x) + (6x + 1) f(x)$ $ae^2 + b$, $(a, b \in \mathbb{Q})$. Giá trị của a - b bằng

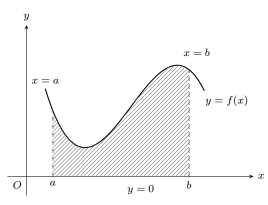
CÂU 24. Cho hàm số y = f(x) xác định và có đạo hàm f'(x) liên tục trên [1; 3]; $f(x) \neq f(x)$ $0, \forall x \in [1;3]; f'(x)[1+f(x)]^2 = (x-1)^2[f(x)]^4 \text{ và } f(1) = -1. \text{ Biết rằng } \int f(x) dx = -1$ $a \ln 3 + b \ (a, b \in \mathbb{Z})$. Giá trị của $a + b^2$ bằng

 $(\mathbf{A}) 4.$

Bài 3. ỨNG DỤNG HÌNH HỌC CỦA TÍCH PHÂN

A. DIÊN TÍCH HÌNH THANG CONG

1. Hình phẳng giới han bởi đồ thi hàm số, truc hoành và hai đường thắng x = a và x = b



Cho hàm số y = f(x) liên tục trên [a; b]. Khi đó, diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số y = f(x), trục hoành Ox (y = 0) và hai đường thẳng x = a và x = b được tính bởi công thức

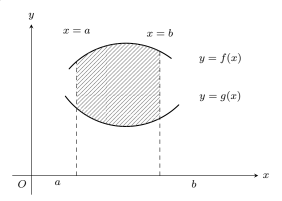
$$S = \int_{a}^{b} |f(x)| \, \mathrm{d}x$$

Chú ý: Giả sử hàm số y = f(x) liên tục trên [a; b]. Nếu f(x) không đổi dấu trên [a; b] thì

$$\int_{a}^{b} |f(x)| \, \mathrm{d}x = \left| \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \right|.$$

2. Hình phẳng giới hạn bởi hai đồ thị hàm số và hai đường thẳng

 $x = a \mathbf{v} \hat{\mathbf{a}} x = b$

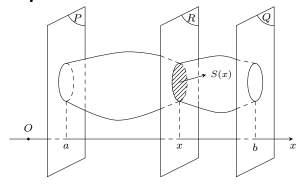


Cho 2 hàm số y=f(x) và y=g(x) liên tục trên [a;b]. Khi đó diện tích của hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hai hàm số y=f(x) và y=g(x) và hai đường thẳng x=a và x=b được tính bởi công thức

$$S = \int_a^b |f(x) - g(x)| \, \mathrm{d}x$$

B. THỂ TÍCH HÌNH KHỐI

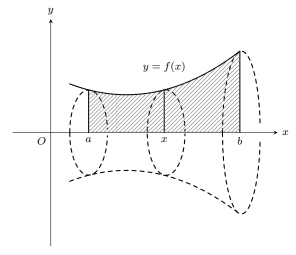
1. Thể tích của vật thể



Trong không gian, cho một vật thể nằm trong khoảng không gian giữa hai mặt phẳng (P) và (Q) cùng vuông góc với trục Ox tại các điểm a và b. Mặt phẳng vuông góc với trục Ox tại điểm $x(a \le x \le b)$ cắt vật thể theo mặt cắt có diện tích S(x). Khi đó, nếu S(x) là hàm số liên tục trên [a;b] thì thể tích của vật thể được tính bởi công thức

$$V = \int_{a}^{b} S(x) \, \mathrm{d}x$$

2. Thể tích khối tròn xoay



•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•





	•	•	•		•	•		•								•	•	•	•	•	•	•		•	•	•						•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

QUICK NOTE

Cho hàm số y = f(x) liên tục, không âm trên [a; b]. Hình phẳng (H) giới hạn bởi đồ thị hàm số y = f(x), truc hoành Ox và hai đường thẳng x = a và x = b quay quanh truc Oxtao thành một khối tròn xoay có thể tích bằng

$$V = \pi \int_{a}^{b} \left[f(x) \right]^{2} dx$$

TÍNH DIỆN TÍCH HÌNH GIỚI HẠN BỞI CÁC ĐƯỜNG CONG

CÂU 1. Cho hai hàm số f(x) và g(x) liên tục trên [a;b]. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của các hàm số y = f(x), y = g(x) và các đường thẳng x = a, x = b bằng

$$\mathbf{c} \int_{a}^{b} |f(x) - g(x)| \, \mathrm{d}x.$$

CÂU 2. Gọi S là diện tích của hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = 3^x$, y = 0, x = 0, x = 2. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

B
$$S = \pi \int_{-\infty}^{2} 3^{2x} dx$$
. **C** $S = \pi \int_{-\infty}^{2} 3^{x} dx$. **D** $S = \int_{-\infty}^{2} 3^{2x} dx$.

$$\mathbf{O} S = \int_{0}^{2} 3^{2x} \, \mathrm{d}x$$

CÂU 3. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = (x-2)^2 - 1$, trục hoành và hai đường thẳng x = 1, x = 2 bằng

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

$$\bigcirc \frac{1}{3}$$

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

CÂU 4. Tính diện tích S hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = x^2 + 1$, x = -1, x = 2 và trục hoành.

$$\widehat{\mathbf{A}} S = 6.$$

B
$$S = 16$$
.

$$\bigcirc S = \frac{13}{6}.$$

CÂU 5. Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $y=x^2+5, y=6x, x=0, x=1.$

$$\begin{array}{c} \text{Tính } S. \\ & \frac{4}{3}. \end{array}$$

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

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

CÂU 6. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị các hàm số $y = \ln x, y = 1$ và hai đường thẳng x = 1, x = e bằng

$$(\mathbf{A}) e^2$$
.

$$\bigcirc$$
 $e+2$

$$\bigcirc e - 2$$

CÂU 7. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số $y = 4x - x^2, y = 2x$ và hai đường thẳng x = 1, x = e bằng

$$\mathbf{c}^{\frac{4}{3}}$$

(D)
$$\frac{16}{3}$$

CÂU 8. Tính diện tích S của hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = x^2 - 2x, y = 0, x = -10,$

$$\mathbf{A} S = \frac{2000}{3}$$

B
$$S = 2008$$
.

$$\bigcirc S = 2000.$$

$$\bigcirc S = \frac{2008}{3}.$$

CÂU 9. Gọi S là diện tích của hình phẳng giới hạn bời các đường $y=2^x$, y=0, x=0, x=2. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	S
$\mathbf{a)} \ S = \int_{0}^{2} 2^{x} \mathrm{d}x.$		
b) $S = \frac{3}{\ln 2}$.		

Mệnh đề	Ð	S
$\mathbf{c)} \ S = \pi \int_{0}^{2} 2^{x} \mathrm{d}x.$		
$\mathbf{d)} \ S = \frac{3\pi}{\ln 2}.$		

CÂU 10. Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = e^x, y = 0, x = 0, x = 2$. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

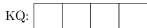
Mệnh đề	Ð	\mathbf{S}
$\mathbf{a)} \ S = \int_{0}^{2} e^{x} dx.$		
b) $S = e^2$.		

Mệnh đề	Đ	S
$\mathbf{c)} \ \ S = \pi \int_{0}^{2} \mathrm{e}^{x} \mathrm{d}x.$		
d) $S = (e^2 - 1) \pi$.		

CÂU 11. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai

	Mệnh đề	Ð	S
	Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y=x^2,y=2x,x=0,x=1$ là $\frac{4}{3}$.		
	Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y=-x^2+2x+1$, $y=2x^2-4x+1,\ x=0,\ x=2$ là 4.		
	Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y=\frac{x-1}{x+1}$, trục noành, $x=0,x=1$ là $2\ln 2-1$.		
d) E	Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y=-x^3+12x$, $y=-x^2, x=-3, x=4$ là $\frac{937}{12}$.		

CÂU 12. Tính diện tích hình phẳng giới hạn bời đồ thị hàm số $y=x^2+x-1, y=x^4+x-1, x=-1, x=1.$



CÂU 13. Kí hiệu S(t) là diện tích của hình phẳng giới hạn bởi các đường $y=2x+1,\,y=0,\,x=1,\,x=t\,(t>1).$ Tìm t để S(t)=10.

KQ:

CÂU 14. Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $my=x^2, mx=y^2 (m>0)$. Tìm giá tri của m để S=3.

KQ:

CÂU 15. Giá trị dương của tham số m sao cho diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số y=2x+3 và các đường thẳng y=0, x=0, x=m bằng 10 là?

KQ:

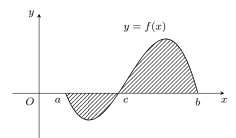
CÂU 16. Cho hàm số $f(x)=\begin{cases} 7-4x^3 \text{ khi } 0\leq x\leq 1\\ 4-x^2 \text{ khi } x>1 \end{cases}$. Tính diện tích hình phẳng giới hạn

bởi đồ thị hàm số f(x) và các đường thẳng x = 0, x = 3, y = 0.

KQ:

CÂU 17.

Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số y=f(x), trục hoành, đường thẳng x=a, x=b (như hình vẽ bên). Hỏi cách tính S nào dưới đây đúng?



$$\mathbf{A} S = \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x.$$

(B)
$$S = \left| \int_{c}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx \right|$$

$$\mathbf{C} S = -\int_{-\infty}^{c} f(x) dx + \int_{-\infty}^{b} f(x) dx.$$

$$\mathbf{D} S = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx.$$

QUICK NOTE

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	









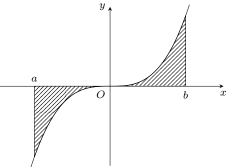


					•									•	•	

QUICK NOTE

CÂU 18.

Cho hàm số y = f(x) liên tục trên đoạn [a; b]. Goi D là diện tích hình phẳng giới han bởi đồ thị (C): y = f(x), trực hoành, hai đường thẳng x = a, x = b (như hình vẽ). Giả sử S_D là diện tích hình phẳng D. Chọn phương án đúng trong các phương án **A**, **B**, **C**, **D** cho dưới đây?

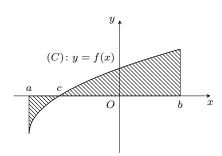


(c)
$$S_D = \int_a^0 f(x) dx - \int_0^b f(x) dx$$
. (d) $S_D = -\int_a^0 f(x) dx - \int_0^b f(x) dx$.

$$\mathbf{D} S_D = -\int_a^0 f(x) dx - \int_a^b f(x) dx$$

CÂU 19.

Diện tích của hình phẳng được giới hạn bởi đồ thị hàm số y = f(x), trục hoành và hai đường thẳng $x = a, x = b \ (a < b)$ (phần tô đậm trong hình vẽ) tính theo công thức nào dưới đây?



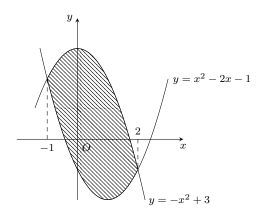
$$(\mathbf{A}) S = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx.$$

$$\mathbf{C} S = -\int_{-\infty}^{c} f(x) dx + \int_{-\infty}^{b} f(x) dx.$$

$$\mathbf{B} S = \int_{-b}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x.$$

$$\mathbf{O} S = \left| \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \right|.$$

CÂU 20. Diện tích phần hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ bên dưới được tính theo công thức nào dưới đây?

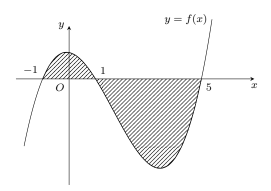


(a)
$$\int_{-1}^{2} (-2x+2) dx$$
.
(c) $\int_{-1}^{2} (-2x^2+2x+4) dx$.

B
$$\int_{-1}^{2} (2x-2) dx$$
.
D $\int_{-1}^{2} (2x^2-2x-4) dx$.

CÂU 21. Cho hàm số y = f(x) liên tục trên \mathbb{R} . Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường y = f(x), y = 0, x = -1, x = 5 (như hình vẽ bên dưới).

QUICK NOTE



Mệnh đề nào sau đây đúng?

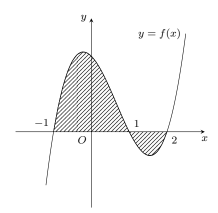
(A)
$$S = -\int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{5} f(x) dx$$
.

B
$$S = \int_{-1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{5} f(x) dx.$$

$$\mathbf{C} S = \int_{1}^{1} f(x) \, \mathrm{d}x - \int_{1}^{5} f(x) \, \mathrm{d}x.$$

$$\mathbf{O} S = -\int_{-1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{5} f(x) dx.$$

CÂU 22. Cho hàm số y = f(x) liên tục trên \mathbb{R} . Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = f(x), \ y = 0, \ x = -1, \ x = 2$ (như hình vẽ bên dưới).



Mệnh đề nào sau đây đúng?

(A)
$$S = \int_{-1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{2} f(x) dx$$
.

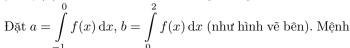
B
$$S = -\int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{2} f(x) dx.$$

$$\mathbf{C} S = -\int_{-1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{2} f(x) dx.$$

$$\mathbf{D} S = \int_{-1}^{1} f(x) \, \mathrm{d}x - \int_{1}^{2} f(x) \, \mathrm{d}x.$$

CÂU 23.

Gọi S là diện tích hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường y=f(x), trực hoành và hai đường thẳng $x=-1,\ x=2.$



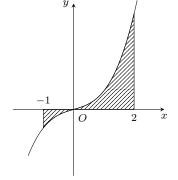
đề nào sau đây đúng?



(B)
$$S = b + a$$

$$(\mathbf{C}) S = -b + a.$$

$$(\mathbf{D}) S = -b - a$$

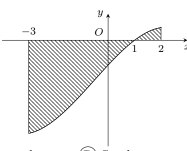


AII		N(1
611	ICK	MC	-

Gọi S là diện tích hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường y = f(x), trực hoành và hai đường thẳng x =

$$-3, x = 2.$$
 Đặt $a = \int_{-3}^{1} f(x) dx, b = \int_{1}^{2} f(x) dx$ (như

hình vẽ bên). Mệnh đề nào sau đây đúng?



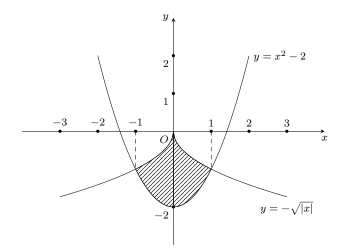
$$(\mathbf{A}) S = a + b.$$

$$\mathbf{B}) S = a - b.$$

$$\bigcirc S = -a - b.$$

$$(\mathbf{D})S = b - a.$$

CÂU 25. Diện tích phần hình phẳng được gạch sọc trong hình vẽ sau được tính theo công thức nào dưới đây?



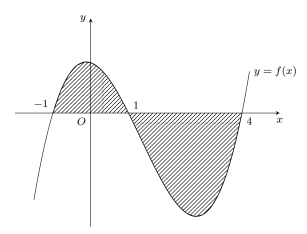
$$\mathbf{\hat{A}} \int_{-1}^{1} \left(x^2 - 2 + \sqrt{|x|} \right) dx.$$

$$\mathbf{\hat{C}} \int_{1}^{1} \left(-x^2 + 2 + \sqrt{|x|} \right) dx.$$

B
$$\int_{-1}^{1} \left(x^2 - 2 - \sqrt{|x|} \right) dx$$

$$\mathbf{c} \int_{1}^{1} \left(-x^2 + 2 + \sqrt{|x|} \right) dx.$$

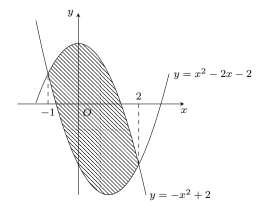
CÂU 26. Cho hàm số y = f(x) liên tục trên \mathbb{R} . Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường y = f(x), y = 0, x = -1, x = 4 (như hình vẽ). Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?



Mệnh đề	Đ	S
a) $S = \int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{4} f(x) dx.$		
b) $S = \int_{-1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{4} f(x) dx.$		

Mệnh đề	Đ	S
$\mathbf{c)} \ \ S = \left \int_{-1}^{4} f(x) \mathrm{d}x \right .$		
d) $S = \int_{-1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{4} f(x) dx.$		

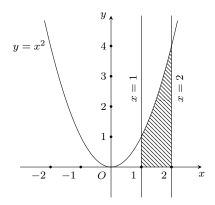
CÂU 27. Cho hình phẳng được gạch chéo trong hình bên dưới.



Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	S
a) Hình phẳng được gạch chéo trong hình trên được giới hạn các đồ thị $y=x^2-2x-2, y=-x^2+2$ và hai đường thẳng $x=-1, x=2$.		
b) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S = \int_{-1}^{2} x^2 - 2x - 2 dx + \int_{-1}^{2} -x^2 + 2 dx.$		
c) Hình phẳng được gạch chéo trong hình trên được giới hạn các đồ thị $y=x^2-2x-2$ và $y=-x^2+2$.		
d) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S=9$.		

CÂU 28. Cho hình phẳng được gạch chéo trong hình bên dưới.



Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

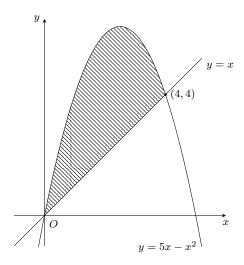
Mệnh đề	Ð	S
a) Hình phẳng được gạch chéo trong hình trên được giới hạn các đồ thị $y=x^2,y=0$ và hai đường thẳng $x=1,x=2.$		
b) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S = \int_{1}^{2} x^{2} dx$.		

QUICK NOTE
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

♥ VNPmath	n - 0962940819 9
011	UCK NOTE
QU	IICK NOTE
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Mệnh đề	Đ	S
c) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S = \frac{4}{3}$.		
d) Hình phẳng được gạch chéo trong hình trên được giới hạn đồ thị $y=x^2$ và hai đường thẳng $x=1,\ x=2.$		

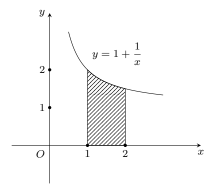
CÂU 29. Cho hình phẳng được gạch chéo trong hình bên dưới.



Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	S
a) Hình phẳng được gạch chéo trong hình trên được giới hạn các đồ thị $y=5x-x^2,y=x$ và các đường thẳng $x=0,x=4.$		
b) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S = \int_{0}^{4} (x^2 - 4x) dx$.		
c) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S = \int_{0}^{4} x^2 - 4x dx$.		
d) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ $S = \frac{56}{3}$.		

CÂU 30. Cho hình phẳng được gạch chéo trong hình bên dưới.



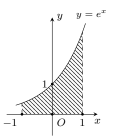
Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	S
a) Hình phẳng được gạch chéo trong hình trên được giới hạn đồ thị		
$y = 1 + \frac{1}{x}$ và các đường thẳng $x = 1, x = 2.$		
b) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S = \int_{1}^{2} \left(1 + \frac{1}{x}\right) dx$.		

QUICK NOTE

Mệnh đề	Đ	S
c) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S=2$.		
d) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S = 1 + \int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx$.		

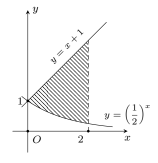
CÂU 31. Cho hình phẳng được tô màu trong hình bên dưới



Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	S
a) Hình phẳng được tô màu trong hình vẽ trên được giới hạn bởi các đồ thị $y={\rm e}^x;\;y=0;\;x=0;\;x=1.$		
b) Diện tích hình phẳng tô màu trong hình vẽ là $\int_{-1}^{1} e^{x} dx$.		
c) Diện tích hình phẳng tô màu trong hình vẽ là $\int_{0}^{1} e^{x} dx$.		
d) Hình phẳng được tô màu trong hình vẽ trên được giới hạn bởi các đồ thị $y={\rm e}^x;\;y=0;\;x=-1;\;x=1.$		

CÂU 32. Cho hình phẳng được tô màu trong hình bên dưới.



Các mệnh đề sau đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	S
a) Hình phẳng được tô màu trong hình vẽ trên được giới hạn bởi các đồ thị $y=x+1;$ $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x;$ $x=0;$ $x=2.$		
b) Diện tích hình phẳng tô màu trong hình vẽ là $\int_{0}^{2} \left[\left(\frac{1}{2} \right)^{x} - x - 1 \right] dx$.		
c) Diện tích hình phẳng tô màu trong hình vẽ bằng $S = 4 - \frac{3}{4 \ln 2}$.		
d) Hình phẳng được tô màu trong hình vẽ trên được giới hạn bởi các đồ thị $y = x + 1; y = \left(\frac{1}{2}\right)^x; x = 1; x = 2.$		

CÂU 33. Cho đồ thị hàm số y = f(t) như hình vẽ.

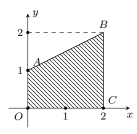
VNPmath - 0962940819
QUICK NOTE

,	y				
2		-			
0	1	2	3	4	$\frac{1}{5}$ t
-2	•				

Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

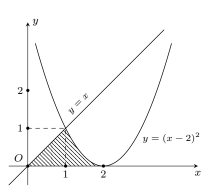
Mệnh đề	Ð	\mathbf{S}
a) Diện tích hình phẳng được giới hạn các đồ thị hàm số	y = f(t), trục	
Ot và hai đường thẳng $t=0; t=1$ là $S=rac{1}{2}\int\limits_0^1 t\mathrm{d}t=rac{1}{4}$	<u>.</u>	
b) Diện tích hình phẳng được giới hạn các đồ thị hàm số	y = f(t), trục	
Ot và hai đường thẳng $t=1; t=2$ là $S=\int\limits_{1}^{2}2\mathrm{d}t=2.$		
c) Tích phân $\int_{2}^{3} f(x) dx$ biểu thị cho phần diện tích của h	ình phẳng giới	
hạn các đồ thị hàm số $y=f(t)$, trục Ot và hai đường $t=3$.	g thẳng $t=2;$	
d) Tích phân $\int_{3}^{5} f(x) dx$ biểu thị cho phần diện tích của h	ình phẳng giới	
hạn các đồ thị hàm số $y=f(t)$, trục Ot và hai đường $t=5$.	g thẳng $t = 3$;	

CÂU 34. Tính diện tích hình phẳng được tô màu trong hình bên dưới.



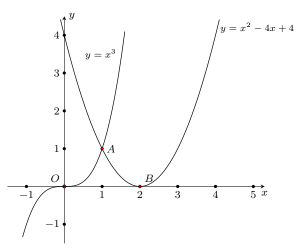
KQ:				
-----	--	--	--	--

CÂU 35. Biết diện tích phần hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ bên có diện tích là $\frac{a}{b}$ với $a,b\in\mathbb{Z}$ và phân số $\frac{a}{b}$ tối giản. Tính tổng a+b.



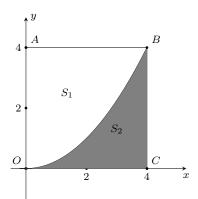
KQ:	

CÂU 36. Biết diện tích phần tam giác cong OAB trong hình vẽ bên có diện tích là $\frac{a}{b}$ với $a, b \in \mathbb{Z}$ và phân số $\frac{a}{b}$ tối giản. Tính hiệu b-a.



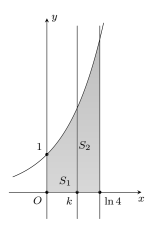
KQ:		

CÂU 37. Hình vuông OABC có cạnh bằng 4 được chia thành hai phần bởi đường cong (C) có phương trình $y=\frac{1}{4}x^2$. Gọi S_2 , S_2 lần lượt là diện tích của phần không tô màu và phần tô màu như hình vẽ bên dưới. Tỉ số $\frac{S_1}{S_2}$ bằng bao nhiêu?



KQ:		

CÂU 38. Cho hình thang cong (H) giới hạn bởi các đường $y=\mathrm{e}^x,\ y=0,\ x=0,\ x=\ln 4.$ Đường thẳng $x=k,\ (0< k<\ln 4)$ chia (H) thành hai phần có diện tích là S_1 và S_2 như hình vẽ bên. Tìm k để $S_1=2S_2$ (làm tròn kết quả đến hàng phần chục).



				_
ລມ		Ν	ОΤ	
711	ICK			

٠.	 •														

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

 	 • • • • •	

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ລເ	IICK	M	
	и . к	N_{0}	9 113



THỂ TÍCH KHỐI TRÒN XOAY

CÂU 1. Viết công thức tính thể tích V của khối tròn xoay được tạo ra khi quay hình thang cong, giới hạn bới đồ thị hàm số y = f(x), trực Ox và hai đường thẳng x = a, x = b, (a < b)xung quanh trục Ox.

$$\mathbf{C}V = \int_{-b}^{b} f^2(x) \, \mathrm{d}x.$$

CẦU 2. Cắt một vật thể bởi hai mặt phẳng vuông góc với trực Ox tại x=1 và x=2. Một mặt phẳng tùy ý vuông góc với trực Ox tại điểm có hoành độ x, $(1 \le x \le 2)$ cắt vật thể đó có diên tích S(x) = 2024x. Tính thể tích của phần vật thể giới han bởi hai mặt phẳng trên.

(A)
$$V = 3036$$
.

B
$$V = 3036\pi$$
.

$$(\mathbf{C})V = 1518.$$

$$(\mathbf{D}) V = 1518\pi.$$

CÂU 3. Cắt một vật thể bởi hai mặt phẳng vuông góc với trục Ox tại x=1 và x=3. Một mặt phẳng tùy ý vuông góc với trục Ox tại điểm có hoành độ x, $(1 \le x \le 3)$ cắt vật thể đó theo thiết diện là một hình chữ nhật có độ dài hai cạnh là 3x và $3x^2 - 2$. Tính thể tích của phần vật thể giới han bởi hai mặt phẳng trên.

(A)
$$V = 156$$
.

(B)
$$V = 156\pi$$
.

$$(\mathbf{C})V = 312.$$

(D)
$$V = 312\pi$$
.

CÂU 4. Gọi D là hình phẳng giới hạn bởi các đường $y=\mathrm{e}^{3x},\,y=0,\,x=0$ và x=1. Thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trực Ox bằng

$$\mathbf{c} \pi \int_{0}^{1} e^{6x} dx.$$

CÂU 5. Gọi D là hình phẳng giới hạn bởi các đường $y=\mathrm{e}^{4x},\,y=0,\,x=0$ và x=1. Thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trực Ox bằng

$$\mathbf{\widehat{A}} \int_{0}^{1} e^{4x} \, \mathrm{d}x.$$

$$\mathbf{B} \, \pi \int_{0}^{1} \mathrm{e}^{8x} \, \mathrm{d}x.$$

$$\mathbf{c} \pi \int_{0}^{1} e^{4x} dx.$$

CÂU 6. Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường $y=x^2+3,\ y=0,\ x=0,\ x=2.$ Gọi V là thể tích của khối tròn xoay được tạo thành khi quay (H) xung quanh trực Ox. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

(A)
$$V = \int_{0}^{2} (x^2 + 3) \, dx.$$

B
$$V = \pi \int_{0}^{2} (x^2 + 3) dx.$$

$$\mathbf{C}V = \int_{0}^{2} (x^2 + 3)^2 dx.$$

(D)
$$V = \pi \int_{0}^{2} (x^2 + 3)^2 dx.$$

CÂU 7. Cho hình phẳng D giới hạn bởi đường cong $y = e^x$, trục hoành và các đường thẳng x=0, x=1. Khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trục hoành có thể tích V bằng bao nhiêu?

B
$$V = \frac{e^2 - 1}{2}$$

$$\bigcirc V = \frac{\pi e^2}{3}.$$

(a)
$$V = \frac{\pi (e^2 + 1)}{2}$$
. (b) $V = \frac{e^2 - 1}{2}$. (c) $V = \frac{\pi e^2}{3}$. (d) $V = \frac{\pi (e^2 - 1)}{2}$.

CÂU 8. Cho hình phẳng D giới hạn bởi đường cong $y = \sqrt{x^2 + 1}$, trục hoành và các đường thẳng x=0, x=1. Khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trục hoành có thể tích Vbằng bao nhiêu?

B
$$V = \frac{4\pi}{3}$$
. **C** $V = 2\pi$.

$$\widehat{\mathbf{C}}V = 2\pi$$

$$\bigcirc V = \frac{4}{3}.$$

CÂU 9. Cho hình phẳng D giới hạn bởi đường cong $y=\sqrt{2+\cos x}$, trục hoành và các đường thẳng $x=0, x=\frac{\pi}{2}$. Khối tròn xoay tạo thành khi D quay quanh trục hoành có thể tích V bằng bao nhiêu?

©
$$V = \pi + 1$$
.

CÂU 10. Cho hình phẳng D giới hạn bởi đường cong $y = \sqrt{2 + \sin x}$, trục hoành và các đường thẳng $x=0,\,x=\pi.$ Khối tròn xoay tạo thành khi quay D quay quanh trục hoành có thể tích V bằng bao nhiêu?

$$\widehat{\mathbf{A}} V = 2\pi(\pi + 1).$$

$$\widehat{(\mathbf{B})} V = 2\pi.$$

$$(\mathbf{C})V = 2(\pi + 1).$$

$$\widehat{\textbf{D}}\,V=2\pi^2.$$

CÂU 11. Tìm công thức tính thể tích của khối tròn xoay khi cho hình phẳng giới hạn bởi parabol (P): $y = x^2$, đường thẳng d: y = 2x và đường thẳng x = 0, x = 2 quay xung quanh truc Ox.

(A)
$$\pi \int_{0}^{2} (x^2 - 2x)^2 dx$$
.

(B)
$$\pi \int_{0}^{2} 4x^{2} dx - \pi \int_{0}^{2} x^{4} dx$$
.

(c)
$$\pi \int_{0}^{2} 4x^{2} dx + \pi \int_{0}^{2} x^{4} dx$$
.

$$\mathbf{D} \pi \int_{0}^{2} (2x - x^{2}) dx.$$

CÂU 12. Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường $y=x^2+3,\ y=0,\ x=0,\ x=2.$ Gọi V là thể tích khối tròn xoay được tạo hành khi quay (H) xung quanh trục Ox. Mệnh đề nào sau đây đúng?

$$\mathbf{A} V = \pi \int_{-2}^{2} (x^2 + 3)^2 dx.$$

B
$$V = \int_{-\infty}^{2} (x^2 + 3) \, \mathrm{d}x.$$

©
$$V = \int_{0}^{2} (x^2 + 3)^2 dx$$
.

(D)
$$V = \pi \int_{0}^{2} (x^2 + 3) dx.$$

CÂU 13. Gọi V là thể tích của khối tròn xoay thu được khi quay hình thang cong, giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = \sin x$, trực Ox, trực Oy và đường thẳng $x = \frac{\pi}{2}$, xung quanh trực Ox. Mênh đề nào dưới đây đúng?

$$\mathbf{\triangle} V = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, \mathrm{d}x.$$

$$\mathbf{B} V = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, \mathrm{d}x.$$

$$\mathbf{\widehat{C}} V = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, \mathrm{d}x.$$

CÂU 14. Thể tích khối tròn xoay được sinh ra khi quay hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số $y = x^2 - 2x$, trực hoành, đường thẳng x = 0 và x = 1 quanh trực hoành bằng

A
$$\frac{16\pi}{15}$$

$$\bigcirc \frac{4\pi}{3}$$
.

$$\bigcirc \frac{8\pi}{15}$$

CÂU 15. Cho miền phẳng (D) giới hạn bởi $y=\sqrt{x}$, hai đường thẳng x=1, x=2 và trục hoành. Tính thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay (D) quanh trục hoành.

$$\bigcirc$$
 3π .

$$\mathbf{c}$$
 $\frac{2\pi}{3}$.

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

CÂU 16. Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường $y = 2x - x^2$, y = 0. Quay (H) quanh truc hoành tao thành khối tròn xoay có thể tích là

$$\mathbf{B} \pi \int_{0}^{2} (2x - x^{2})^{2} dx$$

$$\mathbf{c} \int_{0}^{2} (2x - x^{2})^{2} dx.$$

$$\mathbf{\hat{D}} \pi \int_{0}^{2} (2x - x^{2}) dx.$$

CÂU 17. Cho hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = \sqrt{x} - 2$, y = 0 và x = 4, x = 9 quay

$$\mathbf{C}V = \frac{7\pi}{11}.$$

$$\bigcirc V = \frac{11\pi}{6}.$$

CÂU 18. Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường thẳng $y=x^2+2, y=0, x=1, x=2.$ Gọi V là thể tích của khối tròn xoay được tạo thành khi quay (H) xung quanh trục Ox. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

(A)
$$V = \int_{1}^{2} (x^2 + 2) \, \mathrm{d}x.$$

B
$$V = \pi \int_{-\infty}^{2} (x^2 + 2)^2 dx.$$

$$\mathbf{\widehat{C}} V = \int_{-\infty}^{2} (x^2 + 2)^2 \, \mathrm{d}x$$

$$(\mathbf{D}) V = \pi \int_{1}^{2} \left(x^2 + 2 \right) \, \mathrm{d}x.$$

QUICK NOTE

• •	 	 	 	 	

9	VNPmath -	0962940819 🗣
	QUIC	CK NOTE
• •		
•		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
• •		
٠.		
٠.		
٠.		
٠.		

CÂU 19. Cắt một vật thể (T) bởi hai mặt phẳng vuông góc với trục Ox tại x=0 và x=2. Một mặt phẳng tùy ý vuông góc với trục Ox tại điểm có hoành độ x $(0 \le x \le 2)$ cắt vật thể đó có theo một thiết diện là một hình vuông có cạnh bằng $\sqrt{x^3}$. Thể tích vật thể (T) là số hữu tỉ có dạng phân số tối giản $\frac{a}{b}$. Tính a+b.

KQ:

CÂU 20. Cắt một vật thể bởi hai mặt phẳng vuông góc với trục Ox tại x=1; x=3. Khi cắt một vật thể bởi mặt phẳng vuông góc với trục Ox tại điểm có hoành độ x $(1 \le x \le 3)$, mặt cắt là tam giác vuông có một góc 45° và độ dài một cạnh góc vuông là $\sqrt{4-\frac{1}{2}x^2}$. Thể tích vật thể trên là một số hữu tỉ có dạng phân số tối giản $\frac{a}{b}$. Tính $a \cdot b$.



CÂU 21. Tính thể tích khối tròn xoay khi quay hình phẳng (H) xác định bởi các đường $y=\frac{1}{3}x^3-x^2,\ y=0,\ x=0$ và x=3 quanh trục Ox (kết quả viết dưới dạng số thập phân và làm tròn đến hàng phần trăm).



CÂU 22. Tính thể tích của vật thể tạo nên khi quay quanh trục Ox hình phẳng D giới hạn bởi đồ thị (P): $y = 2x - x^2$, trục Ox và hai đường thẳng x = 0, x = 2 (Kết quả viết dưới dạng số thập phân và làm tròn đến hàng phần trăm).

KQ:			
	l		ı

CÂU 23. Cho hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = \tan x$, y = 0, x = 0, $x = \frac{\pi}{4}$ quay xung quanh trục Ox. Tính thể tích vật thể tròn xoay được sinh ra (kết quả viết dưới dạng số thập phân và làm tròn một chữ số thập phân sau dấu phẩy).

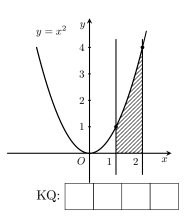
KQ:		

CÂU 24. Gọi V là thể tích khối tròn xoay tạo thành do quay xung quanh trục hoành một elip có phương trình $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$. Tính V (Kết quả làm tròn đến hàng đơn vị).

KQ:		

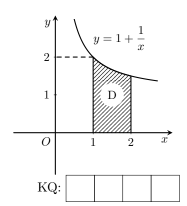
CÂU 25.

Cho hình phẳng (H) được gạch chéo trong hình bên. Tính thể hình tròn xoay sinh ra bởi (H) khi quay (H) quanh trục Ox (Kết quả viết dưới dạng số thập phân và làm tròn đến hàng phần chục).



CÂU 26.

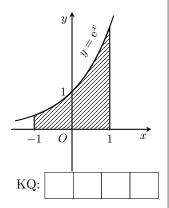
Cho hình phẳng (D) được tô màu trong hình bên. Tính thể hình tròn xoay sinh ra bởi (D) khi quay (D) quanh trục Ox (Kết quả viết dưới dạng số thập phần và làm tròn đến hàng phần trăm).



QUICK NOTE

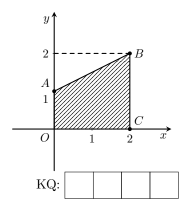
CÂU 27.

Cho hình phẳng (H) được tô màu trong hình bên. Tính thể hình tròn xoay sinh ra bởi (H) khi quay (H) quanh trục Ox (Kết quả viết dưới dạng số thập phân và làm tròn đến hàng phần chục)



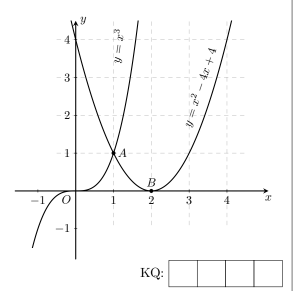
CÂU 28.

Cho hình phẳng (H) được tô màu trong hình bên. Tính thể hình tròn xoay sinh ra bởi (H) khi quay (H) quanh trực Ox (Kết quả viết dưới dạng số thập phân và làm tròn đến hàng phần chực).



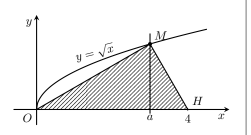
CÂU 29.

Cho hình phẳng (H) là tam giác cong OAB trong hình vẽ bên. Tính thể hình tròn xoay sinh ra bởi (H) khi quay (H) quanh trục Ox (Kết quả viết dưới dạng số thập phân và làm tròn đến hàng phần trăm).



CÂU 30.

Gọi V là thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay hình phẳng giới hạn bởi các đường $y=\sqrt{x},\ y=0$ và x=4 quanh trục Ox. Đường thẳng $x=a,\ (0< a<4)$ cắt đồ thị hàm số $y=\sqrt{x}$ tại M (hình vẽ). Gọi V_1 là thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay tam giác OMH quanh trục Ox. Biết rằng $V=2V_1$. Tìm a.



KQ:		

13

Ứng dụng diện tích hình phẳng và thể tích khối tròn xoay trong bt thực tiễn

QUICK NOTE	mặt đất đến đỉnh	là 2,25 mét, chiều đồng. Vậy số tiền	rộng tiếp giáp với n nhà trường phải tr	mặt đất là 3 m	rabol có chiều cao từ ét. Giá thuê mỗi mét • 6 750 000 đồng.
	CÂU 2.				
		uốn làm một cái c	cổng hình Parabol	như	C
	hình vẽ bên. Chiế	bu cao $GH = 4 \mathrm{m}$,	chiều rộng $AB =$	4 m,	G
			ền làm hai cánh c		
			EF tô đậm có gi trắng làm xiên họ		F
			iền để làm hai phần		
		số tiền nào dưới đã		/	
	A 11 445 000 đ	- ~	$077000\mathrm{d}\mathrm{\hat{o}ng}.$	/	\
	© 7368 000 đồi	ng. (D) 11	1 370 000 đồng.	/	
				\overline{A}	H D B
	CÂU 3.				
		ó dạng hình Parab	ol chiều cao 18 m,		~
	chiều rộng chân	đế $12\mathrm{m}$. Người ta	căng hai sợi dây		
		nằm ngang đồng		/	
		à mặt đất thành ba	-4 -5		\
	bảng nhau (xem l	nình vẽ bên). Tỉ số	\overline{CD} bằng	4	\longrightarrow B
	$ \begin{array}{c c} $	B $\frac{4}{5}$.		A	18 m
	1		3		\
	$\sqrt{\sqrt[3]{2}}$.	\bigcirc $\frac{1}{1+}$	$\overline{2\sqrt{2}}$.	C	D
					\
				 	
				1	2 m
	CÂU 4.				
			ình vẽ bên. Phần t	•	$y \uparrow$
			hần còn lại được tô; $BC = 8 \mathrm{dm}$. Hỏi		$A \square B$
			; BC = 8 dm. Hoi n nhất với số nào s		\ /
	A 105 660 667.		B) 106 666 667.		
	© 107 665 667.		108 665 667.		
					/ \
					$D \longleftarrow C$
					I
	CÂU 5.				
			. 40 cm. Người thiế i tâm viên gạch để		
			. Diện tích mỗi cá		
	gach bằng	,			
	\bullet 800 cm ² .	$\bigcirc 800 \text{ cm}^2.$	$\bigcirc \frac{400}{3} \text{ cm}^2.$	\bigcirc 250 cm ² .	
		Э	ن ن		
					\leftarrow 40 cm
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4 × 10 A 1 . 40 1	1. 0.12	
					trại có dạng parabol, t, chiều sâu là 6 mét,
					g gian phía bên trong
	trại để lớp 12A củ	r số lượng người th	am dự trại cho phù	hợp.	_
	\bigcirc 30 m ³ .	B 36 m^3 .	© 40 m	³ .	\bigcirc 41 m ³ .

QUICK NOTE

CÂU 7. Cho một vật thể bằng gỗ có dạng hình trụ với chiều cao và bán kính đáy cùng bằng R. Cắt khối gỗ đó bởi một mặt phẳng đi qua đường kính của một mặt đáy của khối gỗ và tao với mặt phẳng đáy của khối gỗ một góc 30° ta thu được hai khối gỗ có thể tích là V_1 và V_2 , với $V_1 < V_2$. Thể tích V_1 bằng

$$(A) V_1 = \frac{2\sqrt{3}R^3}{9}.$$

B
$$V_1 = \frac{\sqrt{3}\pi R^3}{27}$$

$$\bigcirc V_1 = \frac{\sqrt{3}\pi R^3}{18}$$

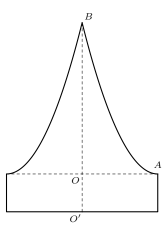
(B)
$$V_1 = \frac{\sqrt{3}\pi R^3}{27}$$
. **(C)** $V_1 = \frac{\sqrt{3}\pi R^3}{18}$. **(D)** $V_1 = \frac{\sqrt{3}R^3}{27}$.

CÂU 8.

Chuẩn bị cho đêm hội diễn văn nghệ chào đón năm mới, bạn Minh Hiền đã làm một chiếc mũ "cách điệu" cho ông già Noel có dáng một khối tròn xoay. Mặt cắt qua trục của chiếc mũ như hình vẽ bên dưới. Biết rằng OO' = 5 cm, OA = 10 cm, OB = 20 cm, đường cong AB là một phần của parabol có đỉnh là điểm A. Thể tích của chiếc mũ bằng

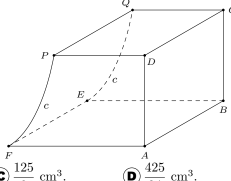
$$\triangle \frac{2750\pi}{3} \text{ cm}^3$$

B
$$\frac{2500\pi}{2}$$
 cm³.



CÂU 9.

Một chi tiết máy được thiết kế như hình vẽ bên. Các tứ giác ABCD, CDPQ là các hình vuông cạnh 2,5 (cm). Tứ giác ABEF là hình chữ nhật có BE = 3.5 (cm). Mặt bên PQEFđược mài nhẵn theo đường parabol (P) có đỉnh parabol nằm trên cạnh EF. Thể tích của chi tiết máy bằng



(A)
$$\frac{395}{24}$$
 cm³. (B) $\frac{50}{3}$ cm³.

$$\frac{F}{25} \text{ cm}^3$$
.

$$\bigcirc \frac{425}{24} \text{ cm}^3.$$

CÂU 10. Bổ dọc một quả dưa hấu ta được thiết diện là hình elip có trục lớn 28 cm, trục nhỏ 25 cm. Biết cứ 1000 m³ dưa hấu sẽ làm được cốc sinh tố giá 20000 đồng. Hỏi từ quả dưa hấu trên có thể thu được bao nhiêu tiền từ việc bán nước sinh tố? Biết rằng bề dày vỏ dưa không đáng kể.

- (A) 183000 đồng.
- **(B)** 180000 đồng.
- (C) 185000 đồng.
- (**D**) 190000 đồng.

CÂU 11. Một bác thợ xây bơm nước vào bể chứa nước. Gọi h(t) là thể tích nước bơm được sau t giây. Cho $h'(t) = 6at^2 + 2bt$ và ban đầu bể không có nước. Sau 3 giây thì thể tích nước trong bể là $90m^3$, sau 6 giây thì thể tích nước trong bể là $504m^3$. Tính thể tích nước trong bể sau khi bơm được 9 giây.

- (**A**) $1458m^3$.
- (**B**) $600m^3$.
- \bigcirc 2200 m^3 .
- $(\mathbf{D})4200m^3.$

CÂU 12. Người ta thay nước mới cho một bể bơi có dang hình hộp chữ nhật có độ sâu là 280cm. Giả sử h(t)là chiều cao (tính bằng cm) của mực nước bơm được tại thời điểm t giây, biết rằng tốc độ tăng của chiều cao mực nước tại giây thứ t là $h'(t) = \frac{1}{500} \sqrt[3]{t}$ và lúc đầu hồ bơi không có nước. Hỏi sau bao lâu thì bơm được số nước bằng $\frac{3}{4}$ độ sâu của hồ bơi (làm tròn đến giây)?

- (A) 2 giờ 36 giây.
- (**B**) 2 giờ 48 giây.
- (**c**) 2 giờ 38 giây.
- (**D**) 2 giờ 46 giây.

LỜI GIẢI CHI TIẾT

NGUYÊN HÀM VÀ TÍCH PHÂN

Bài 1. NGUYÊN HÀM

A. TÓM TẮT LÝ THUYẾT

B. KIẾN THỰC CẦN NẮM

1. Định nghĩa nguyên hàm

Cho hàm số f(x) xác định trên khoảng K. Hàm số F(x) được gọi là nguyên hàm của hàm số f(x) nếu F'(x) = f(x) với mọi $x \in K$.

Nhận xét: Nếu F(x) là một nguyên hàm của f(x) thì F(x) + C, $(C \in \mathbb{R})$ cũng là nguyên hàm của f(x).

Ký hiệu $\int f(x) dx = F(x) + C$.

2. Một số tính chất của nguyên hàm

3. Một số nguyên hàm cơ bản

Nguyên hàm của hàm số cơ bản	Nguyên hàm mở rộng
$\int a \cdot dx = ax + C, a \in \mathbb{R}$	
$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq -1$	$\int (ax+b)^{\alpha} dx = \frac{1}{a} \cdot \frac{(ax+b)^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$
$\int \frac{\mathrm{d}x}{x} = \ln x + C, x \neq 0$	$\int \frac{\mathrm{d}x}{ax+b} = \frac{1}{a} \cdot \ln ax+b + C$ $\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{ax+b}} = \frac{2}{a} \sqrt{ax+b} + C, x > 0$ $\int \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{a} \cdot \ln ax+b + C$
$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} + C, x > 0$	$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{ax+b}} = \frac{2}{a}\sqrt{ax+b} + C, x > 0$
$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^2} = -\frac{1}{x} + C, x \neq 0$	$\int \frac{1}{(ax+b)^2} = -\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{ax+b} + C$
$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}} = -\frac{1}{(\alpha - 1)x^{\alpha - 1}} + C$	$\int \frac{\mathrm{d}x}{(ax+b)^{\alpha}} = -\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{(\alpha-1)} \cdot (ax+b)^{\alpha-1} + C$
$\int e^x \mathrm{d}x = e^x + C$	$\int e^{ax+b} dx = \frac{1}{a} \cdot e^{ax+b} + C$
$\int a^x \mathrm{d}x = \frac{a^x}{\ln a} + C$	$\int a^{\alpha x + \beta} dx = \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{a^{\alpha x + \beta}}{\ln a} + C$
$\int \cos x \mathrm{d}x = \sin x + C$	$\int \cos(ax+b) \mathrm{d}x = \frac{1}{a} \cdot \sin(ax+b) + C$
$\int \sin x \mathrm{d}x = -\cos x + C$	$\int \sin(ax+b) \mathrm{d}x = -\frac{1}{a} \cdot \cos(ax+b) + C$
$\int \frac{1}{\cos^2 x} \mathrm{d}x = \tan x + C$	$\int \frac{1}{\cos^2(ax+b)} \mathrm{d}x = \frac{1}{a} \cdot \tan(ax+b) + C$
$\int \frac{1}{\sin^2 x} \mathrm{d}x = -\cot x + C$	$\int \frac{1}{\sin^2(ax+b)} dx = -\frac{1}{a} \cdot \cot(ax+b) + C$

Nhận xét: $[F(ax+b)]' = af(ax+b) \Rightarrow \int f(ax+b) dx = \frac{1}{a}F(ax+b) + C.$

C. PHÂN LOAI VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TÂP



Sử dụng định nghĩa nguyên hàm và bảng nguyên hàm

1. Các ví dụ

VÍ DU 1. Tìm họ nguyên hàm của các hàm số sau

a)
$$f(x) = 4x^3 + x + 5$$
.

b)
$$f(x) = 3x^2 - 2x$$
.

c)
$$f(x) = \frac{1}{x^5} + x^2$$
.

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

🗭 Lời giải.

a) Ta có
$$F(x) = \int f(x) dx = \int (4x^3 + x + 5) dx = x^4 + \frac{x^2}{2} + 5x + C.$$

b) Ta có
$$F(x) = \int f(x) dx = \int (3x^2 - 2x) dx = x^3 - x^2 + C$$
.

c) Ta có
$$F(x) = \int f(x) dx = \int (x^{-5} + x^2) dx = -\frac{x^{-4}}{4} + \frac{x^3}{3} + C.$$

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

VÍ DỤ 2. Tính

a)
$$I = \int (x^2 - 3x)(x+1)dx$$
.

b)
$$I = \int (x-1)(x^2+2)dx$$
.

c)
$$I = \int (2x+1)^5 dx$$

d)
$$I = \int (2x - 10)^{2020} dx$$
.

e)
$$I = \int \left(3x^2 + \frac{1}{x} - 2\right) dx$$
.

f)
$$I = \int \left(3x^2 - \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}\right) dx$$
.

g)
$$I = \int \frac{x^2 - 3x + 1}{x} dx.$$

h)
$$I = \int \frac{2x^2 - 6x + 3}{x} dx$$
.

$$i) \quad I = \int \frac{1}{2x - 1} \mathrm{d}x.$$

$$j) \quad I = \int \frac{2}{3 - 4x} \mathrm{d}x.$$

k)
$$I = \int \frac{1}{(2x-1)^2} dx$$
.

l)
$$I = \int \left[\frac{12}{(x-1)^2} + \frac{2}{2x-3} \right] dx$$
.

m)
$$I = \int \frac{3}{4x^2 + 4x + 1} dx$$
.

n)
$$I = \int \frac{4}{x^2 + 6x + 9} \, \mathrm{d}x.$$

o) (*)
$$I = \int \frac{2x-1}{(x+1)^2} dx$$
.

a) Phân phối được:
$$I = \int (x^3 - 2x^2 - 3x) dx = \frac{x^4}{4} - \frac{2}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + C$$
.

b) Phân phối được:
$$I = \int (x^3 - x^2 + 2x - 2) dx = \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} + x^2 - 2x + C$$
.

c)
$$I = \int (2x+1)^5 dx = \frac{1}{2} \frac{(2x+1)^6}{6} + C$$

d)
$$I = \int (2x - 10)^{2020} dx = \frac{1}{2} \frac{(2x - 10)^{2021}}{2021} + C.$$

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

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

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

h) Ta có
$$I = \int \frac{2x^2 - 6x + 3}{x} dx = \int \left(2x - 6 + \frac{3}{x}\right) dx = x^2 - 6x + 3\ln|x| + C.$$

i) Ta có
$$I = \int \frac{1}{2x-1} dx = \frac{1}{2} \ln|2x-1| + C.$$

j) Ta có
$$I = \int \frac{2}{3-4x} dx = 2 \cdot \frac{1}{-4} \cdot \ln|3-4x| + C = -\frac{1}{2} \ln|3-4x| + C$$
.

k)
$$I = \int \frac{1}{(2x-1)^2} dx = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2x-1} + C = \frac{-1}{4x-2} + C.$$

1)
$$I = \int \left[\frac{12}{(x-1)^2} + \frac{2}{2x-3} \right] dx = -\frac{12}{1} \cdot \frac{1}{x-1} + \frac{2}{2} \ln|2x-3| + C = \frac{-12}{x-1} + \ln|2x-3| + C.$$

m)
$$I = \int \frac{1}{4x^2 + 4x + 1} dx = \int \frac{1}{(2x+1)^2} dx = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2x+1} + C = \frac{-1}{4x+2} + C.$$

n)
$$I = \int \frac{4}{x^2 + 6x + 9} dx = \int \frac{4}{(x+3)^2} dx = -\frac{4}{1} \cdot \frac{1}{x+3} + C = \frac{-4}{x+3} + C.$$

o)
$$I = \int \frac{2x+2-3}{(x+1)^2} dx = \int \left[\frac{2(x+1)}{(x+1)^2} - \frac{3}{(x+1)^2} \right] dx = \int \frac{2}{x+1} dx - \int \frac{3}{(x+1)^2} dx.$$

 $I = 2\ln|x+1| - \frac{-3}{x+1} + C = 2\ln|x+1| + \frac{3}{x+1} + C.$

p)
$$I = \int \frac{2x-2}{(2x+1)^2} dx = \int \left[\frac{2x+1}{(2x+1)^2} - \frac{3}{(2x+1)^2} \right] dx = \int \frac{1}{2x+1} dx - \int \frac{3}{(2x+1)^2} dx.$$

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

VÍ DỤ 3. Tìm họ nguyên hàm của các hàm số sau

a)
$$I = \int (\sin x - \cos x) dx$$
.

b)
$$I = \int (3\cos x - 2\sin x) \, dx$$
.

b)
$$I = \int (3\cos x - 2\sin x) dx$$
. c) $I = \int (2\sin 2x - 3\cos 6x) dx$.

$$d) I = \int \sin x \cos x \, dx.$$

e)
$$I = \int \cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{6}\right) dx$$
.

f)
$$I = \int \sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{x}{3}\right) dx$$
.

g)
$$I = \int (\sin x - \cos x)^2 dx$$
. h) $I = \int (\cos x + \sin x)^2 dx$.

h)
$$I = \int (\cos x + \sin x)^2 dx$$

a)
$$I = \int (\sin x - \cos x) dx = -\cos x - \sin x + C.$$

b)
$$I = \int (3\cos x - 2\sin x) dx = 3\sin x + 2\cos x + C$$
.

c)
$$I = \int (2\sin 2x - 3\cos 6x) dx = -\cos 2x - \frac{1}{2}\sin 6x + C$$
.

d)
$$I = \frac{1}{2} \int \sin 2x \, dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + C$$

e)
$$I = \int \cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{6}\right) dx = \int \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\cos\frac{x}{2} - \frac{1}{2}\sin\frac{x}{2}\right) dx = \sqrt{3}\sin\frac{x}{2} + \cos\frac{x}{2} + C.$$

f)
$$I = \int \sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{x}{3}\right) dx = \int \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\cos\frac{x}{3} - \frac{1}{2}\sin\frac{x}{3}\right) dx = \frac{3\sqrt{3}}{2}\sin\frac{x}{3} + \frac{3}{2}\cos\frac{x}{3} + C.$$

g)
$$I = \int (\sin x - \cos x)^2 dx = \int (1 - \sin 2x) dx = x + \frac{1}{2} \cos 2x + C$$

h)
$$I = \int (\cos x + \sin x)^2 dx = \int (1 + \sin 2x) dx = x - \frac{1}{2} \cos 2x + C$$
.

i)
$$I = \int (\cos^2 x - \sin^2 x) dx = \int \cos 2x dx = \frac{1}{2} \sin 2x + C.$$

j)
$$I = \int (\cos^4 x - \sin^4 x) dx = \int (\cos^2 x - \sin^2 x) dx = \int \cos 2x dx = \frac{1}{2} \sin 2x + C.$$

VÍ DỤ 4. Tìm họ nguyên hàm của các hàm số sau

a)
$$I = \int \frac{1}{\sin^2 x} dx$$
.

b)
$$I = \int \frac{6}{\cos^2 3x} \, \mathrm{d}x$$
.

c)
$$I = \int (\tan x + \cot x)^2 dx$$
.

d)
$$I = \int \sin^2 x \, \mathrm{d}x$$
.

e)
$$I = \int \cos^2 2x \, \mathrm{d}x$$
.

f)
$$I = \int \sin 4x \cos x \, \mathrm{d}x$$
.

🗭 Lời giải.

a)
$$I = \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} - \frac{1}{\sin^2 x}\right) dx = \tan x + \cot x + C.$$

b)
$$I = \int \frac{6}{\cos^2 3x} dx = 2 \tan 3x + C$$
.

c)
$$I = \int (\tan x + \cot x)^2 dx = \int (\tan^2 x + \cot^2 x + 1) dx$$

= $\int (\tan^2 x + 1 + \cot^2 x + 1 - 1) dx = \tan x - \cot x - x + C$.

VÍ DU 5. Tìm họ nguyên hàm của các hàm số sau

a)
$$I = \int e^{2x} dx$$
.

b)
$$I = \int e^{1-2x} dx$$
.

c)
$$I = \int (2x - e^{-x}) dx$$
.

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

e)
$$I = \int (3 - e^x)^2 dx$$
.

f)
$$I = \int (2 + e^{3x})^2 dx$$
.

g)
$$I = \int 2^{2x+1} dx$$
.

h)
$$I = \int 4^{1-2x} \, \mathrm{d}x$$
.

i)
$$I = \int 3^x \cdot 5^x \, \mathrm{d}x$$
.

j)
$$I = \int 4^x \cdot 3^{x-1} \, \mathrm{d}x.$$

$$k) I = \int \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{e}^{2-5x}}.$$

$$I) \quad I = \int \frac{\mathrm{d}x}{2^{3-2x}}.$$

m)
$$I = \int \frac{4^{x+1} \cdot 3^{x-1}}{2^x} \, \mathrm{d}x.$$

n)
$$I = \int \frac{4^{2x-1} \cdot 6^{x-1}}{3^x} \, \mathrm{d}x.$$

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

b) Ta có
$$I = \int e^{1-2x} dx = -\frac{1}{2}e^{1-2x} + C.$$

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

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

e)
$$I = \int (3 - e^x)^2 dx = \int (9 - 6e^x + e^{2x}) dx = 9x - 6e^x + \frac{1}{2}e^{2x} + C.$$

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

g) Ta có
$$I = \int 2^{2x+1} dx = \frac{2^{2x+1}}{2 \ln 2} + C.$$

h) Ta có
$$I = \int 4^{1-2x} dx = -\frac{4^{1-2x}}{2\ln 4} + C.$$

i) Ta có
$$I = \int 15^x dx = \frac{15^x}{\ln 15} + C.$$

j) Ta có
$$I = \frac{1}{3} \int 12^x dx = \frac{12^x}{3 \ln 12} + C.$$

k)
$$I = \int e^{5x-2} dx = \frac{e^{5x-2}}{5} + C.$$

l) Ta có
$$I = \int 2^{2x-3} dx = \frac{2^{2x-3}}{2 \ln 2} + C$$
.

m) Ta có
$$I = \int \frac{4^{x+1} \cdot 3^{x-1}}{2^x} dx = \frac{4}{3} \int 6^x dx = \frac{4 \cdot 6^x}{3 \cdot \ln 6} + C.$$

n) Ta có
$$I = \int \frac{4^{2x-1} \cdot 6^{x-1}}{3^x} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{24} \int 32^x \, \mathrm{d}x = \frac{32^x}{24 \ln 32} + C = \frac{2^{5x}}{120 \ln 2} + C.$$

2. Câu hỏi trắc nghiệm

CÂU 1. Cho hàm số F(x) là một nguyên hàm của hàm số f(x) trên K. Các mệnh đề sau, mệnh đề nào sai.

$$\mathbf{B} \left(\int f(x) \, \mathrm{d}x \right)' = f(x).$$

🗭 Lời giải.

Ta có $\int f(x) dx = F(x) + C \Leftrightarrow F'(x) = f(x)$ nên phương án $\left(\int f(x) dx\right)' = f'(x)$ sai.

CÂU 2. Họ tất cả các nguyên hàm của hàm số f(x) = 2x + 6 là

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

B
$$x^2 + 6x + C$$
.

(c)
$$2x^2 + C$$

$$\bigcirc 2x^2 + 6x + C.$$

$$\int (2x+6) \, \mathrm{d}x = x^2 + 6x + C.$$

Chọn đáp án B.....

CÂU 3. $\int x^2 dx$ bằng

$$\mathbf{\widehat{A}} \, 2x + C.$$

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

$$\bigcirc x^3 + C.$$

$$(\mathbf{D}) 3x^3 + C.$$

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 + C$$
.

Chọn đáp án (B)..

CÂU 4. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 3x^2 + 1$ là

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

$$\bigcirc 6x + C.$$

🗭 Lời giải.

$$\int (3x^2 + 1) \, \mathrm{d}x = x^3 + x + C.$$

CÂU 5. Nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^3 + x$ là

B
$$3x^2 + 1 + C$$
.

$$(\mathbf{D}) x^4 + x^2 + C.$$

$$\int (x^3 + x^2) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}x^2 + C.$$

CÂU 6. Nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^4 + x^2$ là

$$(A) $\frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{3}x^3 + C.$$$

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

©
$$x^5 + x^3 + C$$
.

D
$$4x^3 + 2x + C$$
.

$$\int f(x) dx = \int (x^4 + x^2) dx = \frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{3}x^3 + C.$$

CÂU 7. Hàm số nào trong các hàm số sau đây không là nguyên hàm của hàm số $y = x^{2022}$? $\underbrace{x^{2023}}_{2023} + 1. \qquad \underbrace{x^{2023}}_{2023}. \qquad \underbrace{x^{2023}}_{2023}.$

$$\frac{x^{2023}}{2023} + 1.$$

B
$$\frac{x^{2023}}{2023}$$
.

$$\sum \frac{x^{2023}}{2023} - 1$$

Ta có $\int x^{2022} dx = \frac{x^{2023}}{2023} + C$, C là hằng số nên $y = 2022x^{2021}$ không là nguyên hàm của hàm số $y = x^{2022}$.

CÂU 8. Nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + x - 2024$ là

$$\mathbf{B} \frac{1}{9}x^4 - \frac{2}{3}x^3 + \frac{x^2}{2} - 2024x + C.$$

Sử dụng công thức $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \text{ ta được}$

$$\int \left(\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + x - 2024\right) dx = \frac{1}{3} \cdot \frac{x^4}{4} - 2 \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2024x + C$$
$$= \frac{1}{12}x^4 - \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 2024x + C.$$

CÂU 9. Tìm nguyên F(x) của hàm số f(x) = (x+1)(x+2)(x+3)?

(A)
$$F(x) = \frac{x^4}{4} - 6x^3 + \frac{11}{2}x^2 - 6x + C$$
.

B
$$F(x) = x^4 + 6x^3 + 11x^2 + 6x + C$$
.

$$\mathbf{C}F(x) = \frac{x^4}{4} + 2x^3 + \frac{11}{2}x^2 + 6x + C.$$

🗭 Lời giải.

Ta có $f(x) = (x+1)(x+2)(x+3) = x^3 + 6x^2 + 11x + 6$ nên $F(x) = \int (x^3 + 6x^2 + 11x + 6) dx = \frac{x^4}{4} + 2x^3 + \frac{11}{2}x^2 + 6x + C.$

CÂU 10. Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = (5x+3)^5$.

(a)
$$(5x+3)^6 + C$$
.

B
$$(5x+3)^4 + C$$
.

$$\bigcirc \frac{(5x+3)^6}{30} + C.$$

$$\bigcirc$$
 $\frac{(5x+3)^4}{30} + C.$

🗭 Lời giải.

$$f(x) = (5x+3)^5 \Rightarrow \int f(x) \, dx = \int (5x+3)^5 \, dx = \frac{1}{5} \cdot \frac{(5x+3)^6}{6} + C = \frac{(5x+3)^6}{30} + C.$$

CÂU 11. Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^2 + \frac{2}{x^2}$.

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

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

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

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

CÂU 12. Tính $\int \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} dx$.

B
$$\frac{8}{15}x\sqrt[8]{x}^7 + C$$
.

$$\bigcirc \frac{8}{15}x\sqrt[8]{x} + C.$$

$$\bigcirc \frac{4}{15}x\sqrt[8]{x} + C.$$

$$\int \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} \, dx = \int \sqrt{x\sqrt{x \cdot x^{\frac{1}{2}}}} \, dx = \int \sqrt{x \cdot x^{\frac{3}{4}}} \, dx = \int x^{\frac{7}{8}} \, dx$$
$$= \frac{x^{\frac{7}{8}+1}}{\frac{7}{8}+1} + C = \frac{8}{15}x\sqrt[8]{x^7} + C.$$

Chọn đáp án B.....

CÂU 13. Tính $\int \frac{\sqrt{x} - 2\sqrt[3]{x^2} + 1}{4\sqrt{x}} dx$.

(A)
$$x\sqrt[5]{x} - 2x\sqrt[17]{x^5} + \sqrt[4]{x^3} + C$$
.

B
$$\frac{4}{5}x\sqrt[5]{x} - \frac{24}{17}x\sqrt[17]{x^5} + \frac{4}{2}\sqrt[4]{x^3} + C$$

$$\mathbf{c}$$
 $x \sqrt[5]{x} - \frac{24}{17} x \sqrt[17]{x^5} + \sqrt[4]{x^3} + C.$

🗭 Lời giải.

$$\int \frac{\sqrt{x} - 2\sqrt[3]{x^2} + 1}{\sqrt[4]{x}} \, dx = \int \frac{x^{\frac{1}{2}} - 2x^{\frac{2}{3}} + 1}{x^{\frac{1}{4}}} \, dx = \int \left(\frac{x^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{4}}} - 2\frac{x^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{1}{4}}} + \frac{1}{x^{\frac{1}{4}}}\right) \, dx$$
$$= \int \left(x^{\frac{1}{4}} - 2x^{\frac{5}{12}} + x^{-\frac{1}{4}}\right) \, dx = \frac{4}{5}x\sqrt[4]{x} - \frac{24}{17}x\sqrt[4]{x^5} + \frac{4}{3}\sqrt[4]{x^3} + C.$$

CÂU 14. Cho hàm số $f(x) = x^2 + 4$. Mệnh đề nào sau đây đúng?

B
$$\int f(x) dx = x^2 + 4x + C$$
.

©
$$\int f(x) dx = \frac{x^3}{3} + 4x + C.$$

Ta có
$$f(x) = x^2 + 4$$
 nên $\int f(x) dx = \frac{x^3}{3} + 4x + C$.

CÂU 15. Trên khoảng $(0; +\infty)$, cho hàm số $f(x) = x^{\frac{3}{2}}$. Mệnh đề nào sau đây đúng?

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

(A)
$$\int f(x) dx = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} + C$$
. (B) $\int f(x) dx = \int \sqrt{x^3} dx$. (C) $\int f(x) dx = \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + C$. (D) $\int f(x) dx = \frac{2}{3}x^{\frac{1}{2}} + C$.

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

CÂU 16. Cho hàm số $f(x) = \frac{x^4 + 2}{x^2}$. Mệnh đề nào sau đây đúng?

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

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

$$\oint f(x) \, \mathrm{d}x = \frac{x^3}{3} - \frac{x}{x} + C.$$

₽ Lời aiải

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

CÂU 17. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai

Mệnh đề	Đ	S
a) $\int (\sqrt[3]{x^2} + x - 2) dx = \frac{3}{5}\sqrt[3]{x^5} + \frac{1}{2}x^2 - 2x + C.$	X	
b) $\int \frac{1}{2023x^{2024}} \mathrm{d}x = \frac{1}{2023^2x^{2023}} + C.$	X	
c) $\int (2x - 2024)^2 dx = x - 1012 + C$.		X
d) $\int \left(\frac{1}{4}x^4 + 4x^3\right) dx = \frac{1}{20}x^5 + \frac{4}{3}x^4 + C.$	X	

🗭 Lời aiải.

$$\int (\sqrt[3]{x^2} + x - 2) \, dx = \frac{3}{5} \sqrt[3]{x^5} + \frac{1}{2}x^2 - 2x + C.$$

$$\int \frac{1}{2023x^{2024}} \, dx = \frac{1}{2023} \int x^{-2024} \, dx = \frac{1}{2023^2x^{2023}} + C.$$

$$\int (2x - 2024)^2 \, dx = \frac{(2x - 2024)^3}{3} + C.$$

$$\int \left(\frac{1}{4}x^4 + 4x^3\right) \, dx = \frac{1}{20}x^5 + \frac{4}{3}x^4 + C.$$

Chọn đáp án a đúng b đúng c sai d đúng

CÂU 18. Cho các mệnh đề sau đây

Mệnh đề	Ð	S
a) $F(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{3}{2}x^2 + \ln x + C$ là nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^3 - 3x + \frac{1}{x}$.	X	
b) $F(x) = \frac{(5x+3)^6}{6} + C$ là nguyên hàm của hàm số $f(x) = (5x+3)^5$.		X
c) $F(x) = \frac{3}{2}x\sqrt{x} + \frac{4}{3}x\sqrt[3]{x} + \frac{5}{4}x\sqrt[4]{x} + C$ là nguyên hàm của hàm số $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt[3]{x} + \sqrt[4]{x}$.		X
d) $F(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2024x + C$ là nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{x^3 - 2024x}{x}$.	X	

🗭 Lời giải.

a) **Đúng**. Vì
$$f(x) = x^3 - 3x + \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow F(x) = \int f(x)dx = \int (x^3 - 3x + \frac{1}{x})dx$$

$$= \int x^3 dx - 3 \int x dx + \int \frac{1}{x} dx = \frac{x^4}{4} - \frac{3}{2}x^2 + \ln|x| + C.$$

b) Sai. Vì
$$f(x) = (5x+3)^5$$

$$\Rightarrow F(x) = \int f(x)dx = \int (5x+3)^5 dx$$

$$= \int (5x+3)^5 \frac{d(5x+3)}{5} = \frac{(5x+3)^6}{30} + C.$$

c) Sai. Vì
$$f(x) = \sqrt{x} + \sqrt[3]{x} + \sqrt[4]{x}$$

$$\Rightarrow F(x) = \int \left(\sqrt{x} + \sqrt[3]{x} + \sqrt[4]{x}\right) dx = \int \left(x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{4}}\right) dx$$

$$= \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + \frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} + \frac{4}{5}x^{\frac{5}{4}} + C = \frac{2}{3}x\sqrt{x} + \frac{3}{4}x\sqrt[3]{x} + \frac{4}{5}x\sqrt[4]{x} + C.$$

d) **Đúng.**
$$f(x) = \frac{x^3 - 2024x}{x} \Rightarrow F(x) = \int \frac{x^3 - 2024x}{x} dx = \int (x^2 - 2024) dx$$

= $\frac{1}{3}x^3 - 2024x + C$.

CÂU 19. Hệ số của x^2 trong nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x)=\frac{2}{\sqrt{x}}+3^x+3x-2$ là

Đáp án: 1,5

🗭 Lời giải.

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

CÂU 20. Hệ số của x^3 trong nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x) = mx^3 - 3x^2 + \frac{4m}{x^3} + \frac{5}{2x} - 7m$ (m là tham số) là

Đáp án: -1

🗭 Lời giải.

$$F(x) = \int \left(mx^3 - 3x^2 + \frac{4m}{x^3} + \frac{5}{2x} - 7m \right) dx = \frac{m}{4}x^4 - x^3 - \frac{2m}{x^2} - \frac{5}{2} \ln|x| - 7mx + C$$

CÂU 21. Tìm nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{2}{\sqrt[3]{x}}$. Tổng hệ số của biến x là

 $\overline{\text{Dáp án: } -1}$

🗭 Lời giải.

$$\begin{split} F(x) &= \int f(x) \, \mathrm{d}x = \int \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{2}{\sqrt[3]{x}}\right) \, \mathrm{d}x = \int \frac{1}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x - \int \frac{2}{\sqrt[3]{x}} = \int x^{\frac{-1}{2}} \, \mathrm{d}x - \int 2x^{\frac{-1}{3}} \, \mathrm{d}x \\ &= \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} - 2.\frac{x^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} + C = 2x^{\frac{1}{2}} - 3x^{\frac{2}{3}} + C = 2\sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x^2} + C. \end{split}$$

CÂU 22. Tìm nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x) = \frac{(x^2 - 1)^2}{x^2}$. Tổng hệ số của bậc 3 và bậc 1 là (làm tròn đến hàng phần chục).

Đáp án: -1,6

$$\int f(x) dx = \int \frac{(x^2 - 1)^2}{x^2} dx = \int \frac{x^4 - 2x^2 + 1}{x^2} dx = \int \left(x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}\right) dx$$
$$= \frac{x^3}{3} - 2x - \frac{1}{x} + C.$$

CÂU 23. Tính $\int \left(\frac{(1-x)^3}{\sqrt[3]{x}}\right) dx$. Giá trị tổng hệ số chứa biến là (làm tròn đến hàng phần trăm).

Đáp án: 0,55

🗭 Lời aiải.

$$\int \left(\frac{\left(1-x\right)^{3}}{\sqrt[3]{x}}\right) dx = \int \frac{1-3x+3x^{2}-x^{3}}{x^{\frac{1}{3}}} dx = \int \left(x^{\frac{-1}{3}}-3x^{\frac{2}{3}}+3x^{\frac{5}{3}}-x^{\frac{8}{3}}\right) dx$$

$$= \frac{x^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}}-3\frac{x^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{3}}+3\frac{x^{\frac{8}{3}}}{\frac{8}{3}}-\frac{x^{\frac{11}{3}}}{\frac{11}{3}}+C=\frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}}-\frac{9}{5}x^{\frac{5}{3}}+\frac{9}{8}x^{\frac{8}{3}}-\frac{3}{11}x^{\frac{11}{3}}+C.$$

CÂU 24. Tính $\int \left(\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[4]{x^3} + \sqrt[5]{x^4}\right) dx$. Giá trị tổng hệ số chứa biến là (làm tròn đến hàng phần trăm).

Đáp án: 0,58

🗭 Lời giải.

$$\int \left(\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[4]{x^3} + \sqrt[5]{x^4}\right) dx = \int \left(x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{3}{4}} + x^{\frac{4}{5}}\right) dx = \frac{x^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{3}} - \frac{x^{\frac{7}{4}}}{\frac{7}{4}} + \frac{x^{\frac{9}{5}}}{\frac{9}{5}} + C$$

$$= \frac{3}{5}x^{\frac{5}{3}} - \frac{4}{7}x^{\frac{7}{4}} + \frac{5}{9}x^{\frac{9}{5}} + C.$$

CÂU 25. Tính $\int (\sqrt{x}+1)(x-\sqrt{x}+1) dx$. Giá trị tổng hệ số chứa biến là (làm tròn đến hàng phần chục).

Đáp án: 1,4

🗢 Lời giải.

$$(\sqrt{x} + 1) (x - \sqrt{x} + 1) = (\sqrt{x} + 1) [x - (\sqrt{x} - 1)] = x (\sqrt{x} + 1) - (\sqrt{x} + 1) (\sqrt{x} - 1)$$

$$= x\sqrt{x} + x - (x - 1) = x\sqrt{x} + 1.$$
Do đó
$$\int (\sqrt{x} + 1) (x - \sqrt{x} + 1) dx = \int (x\sqrt{x} + 1) dx = \int (x^{\frac{3}{2}} + 1) dx$$

$$= \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + x + C.$$

CÂU 26. Tính $\int \left(2\sqrt{x} - \frac{3}{\sqrt[3]{x}}\right) dx$. Giá trị tổng hệ số chứa biến là (làm tròn đến hàng phần chục).

Đáp án: -3.1

🗭 Lời giải.

$$\int \left(2\sqrt{x} - \frac{3}{\sqrt[3]{x}}\right) dx = \int \left(2x^{\frac{1}{2}} - 3x^{\frac{-1}{3}}\right) dx = \frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{9}{2}x^{\frac{2}{3}} + C = \frac{4}{3}\sqrt[3]{x^3} - \frac{9}{2}\sqrt[3]{x^2} + C.$$

CÂU 27. Tính
$$\int \frac{1}{\sqrt{2x} + \sqrt{3x}} dx = a \left(\sqrt{b} - \sqrt{c} \right) \sqrt{x}$$
. Giá trị của tổng $a + b + c$ là

Đáp án: 7

🗭 Lời giải.

Ta có:
$$\frac{1}{\sqrt{2x} + \sqrt{3x}} = \frac{\sqrt{3x} - \sqrt{2x}}{\left(\sqrt{3x} - \sqrt{2x}\right)\left(\sqrt{3x} + \sqrt{2x}\right)} = \frac{\sqrt{3x} - \sqrt{2x}}{x} = \frac{\sqrt{x}}{x}\left(\sqrt{3} - \sqrt{2}\right)$$
$$= \left(\sqrt{3} - \sqrt{2}\right)x^{\frac{-1}{2}}.$$
$$\int \frac{1}{\sqrt{2x} + \sqrt{3x}} dx = \int \left(\sqrt{3} - \sqrt{2}\right)x^{\frac{-1}{2}} dx = \left(\sqrt{3} - \sqrt{2}\right)\frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} = 2\left(\sqrt{3} - \sqrt{2}\right)\sqrt{x}.$$

CÂU 28. Tính
$$\int \frac{1}{\sqrt{5x} - \sqrt{3x}} dx = (\sqrt{a} + \sqrt{b})\sqrt{x} + C$$
. Giá trị $a + b$ bằng

Đáp án: 8

$$\frac{1}{\sqrt{5x} - \sqrt{3x}} = \frac{\sqrt{5x} + \sqrt{3x}}{\left(\sqrt{5x} - \sqrt{3x}\right)\left(\sqrt{5x} + \sqrt{3x}\right)} = \frac{\sqrt{5x} + \sqrt{3x}}{2x} = \frac{\sqrt{x}}{2x}\left(\sqrt{5} + \sqrt{3}\right).$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{5x} - \sqrt{3x}} dx = \int \frac{\sqrt{x}}{2x}\left(\sqrt{5} + \sqrt{3}\right) dx = \frac{\left(\sqrt{5} + \sqrt{3}\right)}{2} \int x^{\frac{-1}{2}} dx = \frac{\left(\sqrt{5} + \sqrt{3}\right)}{2} \cdot \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}}.$$

$$= \left(\sqrt{5} + \sqrt{3}\right)\sqrt{x} + C.$$

CÂU 29. Tính $\int (x^2-1)^3 dx$. Giá trị tổng hệ số chứa biến là (làm tròn đến hàng phần chục).

Đáp án: -0.5

🗭 Lời giải.

$$\int (x^2 - 1)^3 dx = \int (x^6 - 3x^4 + 3x^2 - 1) dx = \frac{x^7}{7} - 3\frac{x^5}{5} + x^3 - x + C.$$

CÂU 30. Tính $\int (2-x^2)^4 dx$. Giá trị tổng hệ số chứa biến là (làm tròn đến hàng phần chục).

Đáp án: 9,1

🗭 Lời giải.

Sử dụng khai triển theo nhị thức Newton, ta có:

$$(2-x^2)^4 = x^8 - 8x^6 + 24x^4 - 32x^2 + 16.$$

Do đó
$$\int_{-1}^{1} (2 -$$

$$\int (2-x^2)^4 dx = \int (x^8 - 8x^6 + 24x^4 - 32x^2 + 16) dx$$
$$= \frac{x^8}{9} - \frac{8}{7}x^7 + \frac{24}{5}x^5 - \frac{32}{3}x^3 + 16x + C.$$

CÂU 31. Tính $\int (x-\sqrt[3]{x})^2 dx$. Giá trị tổng hệ số chứa biến là (làm tròn đến hàng phần chục).

Đáp án: -1,1

🗭 Lời giải.

$$(x - \sqrt[3]{x})^2 = x^2 - 2x\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x^2} = x^2 - 2x^{\frac{4}{3}} - x^{\frac{2}{3}}.$$

$$\int (x - \sqrt[3]{x})^2 dx = \int (x^2 - 2x^{\frac{4}{3}} - x^{\frac{2}{3}}) dx = \frac{x^3}{3} - \frac{6}{7}x^{\frac{7}{3}} - \frac{3}{5}x^{\frac{5}{3}} + C.$$

CÂU 32. Tính $\int \left(\frac{x^2+2\sqrt[3]{x}}{x}\right)^2 dx$. Giá trị tổng hệ số chứa biến là (làm tròn đến hàng phần chục).

Đáp án: -8.7

Ta có:
$$\left(\frac{x^2 + 2\sqrt[3]{x}}{x}\right)^2 = \frac{x^4 + 4x^2\sqrt[3]{x} + 4\sqrt[3]{x^2}}{x^2} = x^2 + 4x^{\frac{1}{3}} + 4x^{\frac{-4}{3}}.$$

$$\int \left(\frac{x^2 + 2\sqrt[3]{x}}{x}\right)^2 dx = \int \left(x^2 + 4x^{\frac{1}{3}} + 4x^{\frac{-4}{3}}\right) dx = \frac{x^3}{3} + 4\frac{x^{\frac{4}{3}}}{\frac{4}{3}} + 4\frac{x^{\frac{-1}{3}}}{\frac{-1}{3}} + C$$

$$= \frac{1}{3}x^3 + 3x^{\frac{4}{3}} - 12x^{\frac{-1}{3}} + C.$$

CÂU 33. Tìm m để $F(x) = mx^3 + (3m+2)x^2 - 4x + 3$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = 3x^2 + 10x - 4$.

Đáp án: 1

🗭 Lời giải.

$$\int f(x) dx = \int (3x^2 + 10x - 4) dx = x^3 + 5x^2 - 4x + C. \text{ Suy ra } m = 1.$$

CÂU 34. Tìm a,b,c để $F(x)=(ax^2+bx+c)\sqrt{x^2-4x}$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x)=(x-2)\sqrt{x^2-4x}$. Giá trị biểu thức a + b + c bằng.

Đáp án: -1

🗭 Lời giải.

Dặt
$$t = \sqrt{x^2 - 4x} \Rightarrow t^2 = x^2 - 4x \Rightarrow 2t \, dt = (2x - 4) \, dx = 2 (x - 2) \, dx.$$

$$\Rightarrow dx = \frac{2t \, dt}{2 (x - 2)} = \frac{t \, dt}{x - 2}.$$

$$\int (x - 2)\sqrt{x^2 - 4x} \, dx = \int t \cdot t \cdot dt = \int t^2 \, dt = \frac{1}{3} t^3 + C = \frac{1}{3} \sqrt{(x^2 - 4x)^3} + C$$

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

$$\text{Vây } a = \frac{1}{3}; \ b = -\frac{4}{3}; \ c = 0.$$

CÂU 35. Tìm a,b,c để $F(x)=(ax^2+bx+c)\sqrt{2x-3}$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x)=\frac{20x^2-30x+7}{\sqrt{2x-3}}$. Giá trị biểu thức a + b + c bằng

Đáp án: 3

🗭 Lời giải.

Theo định nghĩa nguyên hàm thì F'(x) = f(x).

$$F'(x) = (2ax+b)\sqrt{2x-3} + (ax^2 + bx + c)\frac{2}{2\sqrt{2x-3}}$$

$$= \frac{(2ax+b)(2x-3) + ax^2 + bx + c}{\sqrt{2x-3}}$$

$$= \frac{5ax^2 + (-6a+3b)x - 3b + c}{\sqrt{2x-3}}.$$

Từ đó ta có $\frac{5ax^2+\left(-6a+3b\right)x-3b+c}{\sqrt{2x-3}}=\frac{20x^2-30x+7}{\sqrt{2x-3}}.$ Sử dụng phương pháp đồng nhất hệ số, ta được

$$\begin{cases} 5a = 20 \\ -6a + 3b = -30 \Leftrightarrow \begin{cases} a = 4 \\ b = -2 \\ c = 1. \end{cases}$$

CÂU 36. Hàm số $F(x) = \cot x$ là một nguyên hàm của hàm số nào dưới đây trên khoảng $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$

B
$$f_1(x) = -\frac{1}{\cos^2 x}$$
. **C** $f_4(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$.

$$\bigcirc f_4(x) = \frac{1}{\cos^2 x}.$$

$$f_3(x) = -\frac{1}{\sin^2 x}.$$

Có $\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + C$ suy ra $F(x) = \cot x$ trên khoảng $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ là một nguyên hàm của hàm số $f_3(x) = -\frac{1}{\sin^2 x}$.

CÂU 37. Cho hàm số $f(x) = 1 + \sin x$. Khẳng định nào dưới đây đúng?

Ta có $\int f(x)dx = \int (1+\sin x) dx = \int 1dx + \int \sin x dx = x - \cos x + C.$

Chọn đáp án (A).....

CÂU 38. Tìm nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x) = \cos^2 \frac{x}{2}$

$$\mathbf{A} F(x) = 2\cos\frac{x}{2} + C.$$

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

$$\bigcirc F(x) = 2\sin\frac{x}{2} + C$$

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

Ta có: $f(x) = \cos^2 \frac{x}{2} \Rightarrow F(x) = \int \cos^2 \frac{x}{2} dx = \int \frac{1 + \cos x}{2} dx = \frac{1}{2} \int (1 + \cos x) dx$

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

Chọn đáp án (B).

CÂU 39. Cho hàm số $f(x) = 1 - \frac{1}{\cos^2 x}$. Khẳng định nào dưới đây đúng?

🗭 Lời giải.

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

CÂU 40. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \cos x + 6x$ là

$$(\mathbf{A})\sin x + 3x^2 + C.$$

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

$$\mathbf{\widehat{C}}\sin x + 6x^2 + C.$$

$$(\widehat{\mathbf{D}}) - \sin x + C.$$

🗭 Lời giải.

Ta có $\int f(x)dx = \int (\cos x + 6x) dx = \sin x + 3x^2 + C.$

CÂU 41. Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2 \sin x + 3x$.

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

(B)
$$\int (2\sin x + 3x) dx = 2\cos x + 3x^2 + C$$
.
(D) $\int (2\sin x + 3x) dx = \sin 2x + \frac{3}{2}x^2 + C$.

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

🗭 Lời giải.

$$\int (2\sin x + 3x) \, dx = -2\cos x + \frac{3}{2}x^2 + C$$

CÂU 42. Tính $\int (x - \sin x) dx$.

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

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

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

₽ Lời giải.

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

Chon đáp án D.....

CÂU 43. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 3x^2 + \sin x$ là

$$\mathbf{\hat{A}} x^3 + \cos x + C.$$

$$\mathbf{B}) 6x + \cos x + C.$$

$$(\mathbf{C}) x^3 - \cos x + C.$$

$$(\mathbf{D})6x - \cos x + C.$$

Dèi aiải.

Ta có
$$\int (3x^2 + \sin x) dx = x^3 - \cos x + C.$$

Chọn đáp án (C).....

CÂU 44. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{x} + \sin x$ là

$$\mathbf{\hat{A}} \ln x - \cos x + C.$$

$$\mathbf{B} - \frac{1}{r^2} - \cos x + C.$$

$$\bigcirc \ln|x| + \cos x + C.$$

$$(\mathbf{D})$$
 ln $|x| - \cos x + C$.

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int f(x) dx = \int \left(\frac{1}{x} + \sin x\right) dx = \int \frac{1}{x} dx + \int \sin x dx = \ln|x| - \cos x + C.$$

Chọn đáp án (D).....

CÂU 45. Cho $\int f(x) dx = -\cos x + C$. Khẳng định nào dưới đây đúng?

$$(A) f(x) = -\sin x.$$

$$\mathbf{\hat{D}}) f(x) = \cos x.$$

🗭 Lời giải.

Áp dụng công thức $\int \sin x \, dx = -\cos x + C$. Suy ra $f(x) = \sin x$.

CÂU 46. Cho hàm số $f(x) = \int \cos \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2}$. Khẳng định nào dưới đây đúng?

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

$$\int \cos \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2} = \frac{1}{2} \int \sin x \, dx = -\frac{1}{2} \cos x + C.$$

Chọn đáp án (D)...

CÂU 47. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	S
a) $\int (2 + \cot^2 x) dx = x - \cot x + C.$	X	
b) $\int \left(1 - \cos^2 \frac{x}{2}\right) dx = \frac{1}{2} (x + \sin x) + C.$		X

Mệnh đề	Ð	S
c) $\int \left(\sin\frac{x}{2} + \cos\frac{x}{2}\right)^2 dx = x + \cos x + C.$		X
$\mathbf{d}) \int \left(\sin\frac{x}{2} - \cos\frac{x}{2}\right)^2 dx = x - \cos x + C.$		X

a) **Đúng**. Vì
$$\int (2 + \cot^2 x) dx$$

= $\int (1 + 1 + \cot^2 x) dx = \int (1 + \frac{1}{\sin^2 x}) dx = x - \cot x + C$.

b) Sai. Vì
$$\int \left(1 - \cos^2 \frac{x}{2}\right) dx = \int \sin^2 \frac{x}{2} dx = \int \frac{1 - \cos x}{2} dx = \frac{1}{2} (x - \sin x) + C.$$

c) Sai. Vì
$$\int \left(\sin\frac{x}{2} + \cos\frac{x}{2}\right)^2 dx = \int (1 + \sin x) dx = x - \cos x + C.$$

d) Sai. Vì
$$\int \left(\sin\frac{x}{2} - \cos\frac{x}{2}\right)^2 dx = \int (1 - \sin x) dx = x + \cos x + C$$
.

Chọn đáp án a đúng bai cai dai

CÂU 48. Tìm nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x)=2024-2\sin^2\frac{x}{2}$. Hệ số của biến x là

Đáp án: 2023

🗭 Lời giải.

$$\Rightarrow F(x) = \int \left(2024 - 2\sin^2\frac{x}{2}\right) dx = \int (2023 + \cos x) dx = 2023x - \sin x + C.$$

CÂU 49. Tìm nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x) = \frac{1}{\sin^2 \frac{x}{2} \cdot \cos^2 \frac{x}{2}} == a \cot x + C$. Giá trị a là

 $\overline{\text{Dáp án: } -4}$

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\frac{1}{\sin^2 \frac{x}{2} \cdot \cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{1}{\left(\sin \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{2}\right)^2} = \frac{1}{\left(\frac{\sin x}{2}\right)^2} = \frac{4}{\sin^2 x}.$$

$$F(x) = \int f(x) \, \mathrm{d}x = \int \frac{1}{\sin^2 \frac{x}{2} \cdot \cos^2 \frac{x}{2}} \, \mathrm{d}x = \int \frac{4}{\sin^2 x} = -4\cot x + C.$$

CÂU 50. Tìm nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x) = \frac{1}{3}x^2 - 2x + \frac{1}{2}\tan^2 x = \frac{x^3}{a} + bx^2 + \frac{1}{c}x + d\tan x + C$. Giá trị của a + b + c + d là

Đáp án: 6,5

🗭 Lời giải.

$$\begin{split} F(x) &= \int f(x) \, \mathrm{d}x \\ &= \int \left(\frac{1}{3} x^2 - 2x + \frac{1}{2} \tan^2 x \right) \mathrm{d}x = \int \left(\frac{1}{3} x^2 - 2x + \frac{1}{2} \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} \right) \mathrm{d}x \\ &= \int \left[\frac{1}{3} x^2 - 2x + \frac{1}{2} \left(\frac{1 - \cos^2 x}{\cos^2 x} \right) \right] \mathrm{d}x = \int \left[\frac{1}{3} x^2 - 2x + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\cos^2 x} - 1 \right) \right] \mathrm{d}x \\ &= \frac{x^3}{9} - x^2 + \frac{1}{2} \left(\tan x - x \right) + C = \frac{x^3}{9} - x^2 - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \tan x + C. \end{split}$$

CÂU 51. Tính $\int x^2 \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{\tan^2 x}{x^2}\right) dx = \frac{x^m}{n} + \frac{x^p}{q} + x + r \tan x + C$. Giá trị biểu thức $P = \frac{m}{n} + \frac{p}{q} + 2r$ là

Đáp án: 0

🗪 Lời giải.

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

CÂU 52. Tính $T = \int x \left(2024 - \frac{1}{x^3} + \frac{\sin x}{x} \right) dx$. Hệ số của hạng tử $\cos x$ của T là

Đáp án: -1

🗭 Lời giải.

$$\int x \left(2024 - \frac{1}{x^3} + \frac{\sin x}{x} \right) dx = \int \left(2024x - \frac{1}{x^2} + \sin x \right) dx = 1012x^2 + \frac{1}{x} - \cos x + C.$$

CÂU 53. Tính
$$R = \int x^3 \left[\frac{\left(\sin\frac{x}{2} + \cos\frac{x}{2}\right)^2}{x^3} - 2x + \frac{1}{x^{2024}} \right] dx = ax + b\cos x + cx^5 - \frac{1}{d \cdot x^{2020}} + C.$$
 Giá trị $a + b + c + d + 7$

là (làm tròn đến hàng đơn vị)

Đáp án: 2025

Ta có

$$x^{3} \left[\frac{\left(\sin\frac{x}{2} + \cos\frac{x}{2}\right)^{2}}{x^{3}} - 2x + \frac{1}{x^{2024}} \right] = \left(\sin\frac{x}{2} + \cos\frac{x}{2}\right)^{2} - 2x^{4} + x^{-2021}$$

$$= \sin^{2}\frac{x}{2} + \cos^{2}\frac{x}{2} + 2\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2} - 2x^{4} + x^{-2021}$$

$$= 1 + 2\sin x - 2x^{4} + x^{-2021}.$$

Khi đó

$$\int x^3 \left[\frac{\left(\sin\frac{x}{2} + \cos\frac{x}{2}\right)^2}{x^3} - 2x + \frac{1}{x^{2024}} \right] dx = \int \left(1 + 2\sin x - 2x^4 + x^{-2021}\right) dx$$
$$= x - 2\cos x - \frac{2}{5}x^5 - \frac{1}{2020x^{2020}} + C.$$

CÂU 54. Tính
$$\int x^2 \left[\frac{1}{x^2 \sin^2 \frac{x}{2} \cdot \cos^2 \frac{x}{2}} + \frac{3}{x^3} - \frac{4}{x^4} \right] dx = a \cot x + b \ln|x| + \frac{c}{x} + C$$
. Giá trị $a + b + c$ là

Đáp án: 3

🗭 Lời giải.

$$\frac{\text{Ta có}}{\sin^2 \frac{x}{2} \cdot \cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{1}{\left(\sin \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{2}\right)^2} = \frac{1}{\left(\frac{\sin x}{2}\right)^2} = \frac{4}{\sin^2 x}.$$

$$x^2 \left[\frac{1}{x^2 \sin^2 \frac{x}{2} \cdot \cos^2 \frac{x}{2}} + \frac{3}{x^3} - \frac{4}{x^4} \right] = \frac{1}{\sin^2 \frac{x}{2} \cdot \cos^2 \frac{x}{2}} + \frac{3}{x} - \frac{4}{x^2} = \frac{4}{\sin^2 x} + \frac{3}{x} - \frac{4}{x^2}.$$

$$\int x^2 \left[\frac{1}{x^2 \sin^2 \frac{x}{2} \cdot \cos^2 \frac{x}{2}} + \frac{3}{x^3} - \frac{4}{x^4} \right] dx = \int \left(\frac{4}{\sin^2 x} + \frac{3}{x} - \frac{4}{x^2} \right) dx$$
$$= -4 \cot x + 3 \ln|x| + \frac{4}{x} + C.$$

CÂU 55. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = e^{3x}$ là hàm số nào sau đây?

$$(\mathbf{A}) 3e^x + C.$$

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

$$\mathbf{\hat{c}} \frac{1}{3}e^x + C.$$

🗭 Lời giải.

Cách 1:
$$\int e^{3x} dx = \int (e^3)^x dx = \frac{(e^3)^x}{\ln e^3} + C = \frac{e^{3x}}{3} + C.$$

Cách 2 (Trắc nghiệm): $\int e^{3x} dx = \frac{1}{3}e^{3x} + C$, với C là hằng số bất kì.

Chọn đáp án \bigcirc{B} .

CÂU 56. Nguyên hàm của hàm số $y = e^{2x-1}$ là

(A)
$$2e^{2x-1} + C$$
.

$$\textcircled{\textbf{B}}\,e^{2x-1}+C$$

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

🗭 Lời giải.

Cách 1:
$$\int e^{2x-1} dx = \int e^{-1} (e^2)^x dx = e^{-1} \frac{(e^2)^x}{\ln e^2} + C = \frac{e^{2x-1}}{2} + C.$$

Cách 2: $\int e^{2x-1} dx = \frac{1}{2} \int e^{2x-1} d(2x-1) = \frac{1}{2} e^{2x-1} + C.$

Chọn đáp án (C).

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

CÂU 58. Cho hàm số $f(x) = e^x + 2x$. Khẳng định nào dưới đây **đúng**?

$$\mathbf{\hat{C}} \int f(x) \, \mathrm{d}x = e^x - x^2 + C.$$

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

CÂU 59. Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = 7^x$.

B
$$\int 7^x \, \mathrm{d}x = 7^{x+1} + C$$

$$\bigcirc$$
 $\int 7^x \, \mathrm{d}x = \frac{7^{x+1}}{x+1} + C$

(A)
$$\int 7^x dx = \frac{7^x}{\ln 7} + C$$
. (B) $\int 7^x dx = 7^{x+1} + C$. (C) $\int 7^x dx = \frac{7^{x+1}}{x+1} + C$. (D) $\int 7^x dx = 7^x \ln 7 + C$.

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int 7^x \, \mathrm{d}x = \frac{7^x}{\ln 7} + C.$$

CÂU 60. Nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2^x$ là

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

Ta có
$$\int 2^x \, \mathrm{d}x = \frac{2^x}{\ln 2} + C.$$

CÂU 61. Tất cả các nguyên hàm của hàm số $f(x) = 3^{-x}$ là

$$\mathbf{A} - \frac{3^{-x}}{\ln 3} + C$$

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

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

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

CÂU 62. Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = 3^x + 2x$.

B
$$\int (3^x + 2x) dx = 3^x \ln 3 + x^2 + C.$$

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int (3^x + 2x) dx = \frac{3^x}{\ln 3} + x^2 + C.$$

CÂU 63. Ho nguyên hàm của hàm số $f(x) = e^x - 2x$ là

$$\mathbf{\hat{A}}) e^x + x^2 + C.$$

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

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

$$(\mathbf{D}) e^x - 2 + C.$$

🗭 Lời giải.

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

Chọn đáp án (B)...

CÂU 64. Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = e^x \left(2017 - \frac{2018e^{-x}}{x^5} \right)$.

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

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

$$\int f(x) \, \mathrm{d}x = 2017e^x - \frac{504.5}{x^4} + C.$$

🗭 Lời giải.

$$\int f(x) dx = \int e^x \left(2017 - \frac{2018e^{-x}}{x^5} \right) dx$$
$$= \int \left(2017e^x - \frac{2018}{x^5} \right) dx$$
$$= 2017e^x + \frac{504.5}{x^4} + C$$

Chọn đáp án (C).

CÂU 65. Họ nguyên hàm của hàm số $y = e^x \left(2 + \frac{e^{-x}}{\cos^2 x} \right)$ là

$$\mathbf{\hat{A}}) \, 2e^x + \tan x + C.$$

$$\mathbf{B}) 2e^x - \tan x + C.$$

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

$$\bigcirc 2e^x + \frac{1}{\cos x} + C$$

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int y \, dx = \int e^x \left(2 + \frac{e^{-x}}{\cos^2 x} \right) dx = \int \left(2e^x + \frac{1}{\cos^2 x} \right) dx = 2e^x + \tan x + C.$$

CÂU 66. Tìm họ nguyên hàm của hàm số $y = x^2 - 3^x + \frac{1}{x}$.

(A)
$$\frac{x^3}{\frac{3}{3}} - \frac{3^x}{\ln 3} - \frac{1}{x^2} + C, C \in \mathbb{R}.$$

$$\mathbf{\hat{C}} \frac{x^3}{3} - \frac{\ln 3}{\ln 3} + \ln |x| + C, \ C \in \mathbb{R}.$$
P Lời giải.

B
$$\frac{x^3}{3} - 3^x + \frac{1}{x^2} + C, C \in \mathbb{R}.$$

$$\sum_{x=0}^{\infty} \frac{x^3}{3} - \frac{3^x}{\ln 3} - \ln|x| + C, C \in \mathbb{R}.$$

Ta có
$$\int \left(x^2 - 3^x + \frac{1}{x}\right) dx = \frac{x^3}{3} - \frac{3^x}{\ln 3} + \ln|x| + C, C \in \mathbb{R}.$$

Chọn đáp án \bigcirc

CÂU 67. Khẳng định nào dưới đây đúng?

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

Ta có
$$\int e^x dx = e^x + C$$
.

Chọn đáp án (D)....

CÂU 68. Cho hàm số $f(x) = 1 + e^{2x}$. Khẳng định nào dưới đây **đúng**?

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

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

🗭 Lời giải.

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

Chọn đáp án (C).....

CÂU 69. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	S
$\mathbf{a)} \int \frac{1}{x} \mathrm{d}x = \ln x + C.$		X
$\mathbf{b)} \int \frac{1}{\cos^2 x} \mathrm{d}x = \tan x + C.$	X	

Mệnh đề	Ð	S
$\mathbf{c)} \int \sin x \mathrm{d}x = -\cos x + C.$	X	
$\mathbf{d}) \int e^x \mathrm{d}x = e^x + C.$	X	

a) Ta có
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$
.

b) Ta có
$$\int \frac{1}{\cos^2 x} \, \mathrm{d}x = \tan x + C$$

c) Ta có
$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C$$
.

d) Ta có
$$\int e^x dx = e^x + C$$
.

Chọn đáp án a sai b đúng c đúng d đúng

CÂU 70. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	S
$\mathbf{a)} \int \cos x \mathrm{d}x = \sin x + C.$	X	
b) $\int x^e \mathrm{d}x = \frac{x^{e+1}}{e+1} + C.$	X	

Mệnh đề	Ð	\mathbf{S}
$c) \int \frac{1}{x} dx = \ln x + C.$	X	
d) $\int e^x dx = \frac{e^{x+1}}{x+1} + C.$		X

🗭 Lời giải.

a) Ta có
$$\int \cos x \, dx = \sin x + C$$
.

b) Ta có
$$\int x^e dx = \frac{x^{e+1}}{e+1} + C$$

c) Ta có
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$
.

d) Ta có
$$\int e^x dx = e^x + C$$
.

Chọn đáp án a đúng b đúng c đúng d sai

CÂU 71. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Đ	S
a) $\int 2^x dx = 2^x \ln 2 + C$.		X
b) $\int e^{2x} dx = \frac{e^{2x}}{2} + C.$	X	

	Mệnh đề	Ð	S
c)	$\int e^x (e^x - 1) \mathrm{d}x = \frac{1}{2} e^{2x} + e^x + C.$		X
d)	$\int e^{3x} \cdot 3^x \mathrm{d}x = \frac{(3e^3)^x}{3 + \ln 3} + C.$	X	

🗭 Lời giải.

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

b) Ta có
$$\int e^{2x} dx = \frac{e^{2x}}{2} + C$$

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

d) Ta có
$$\int e^{3x} \cdot 3^x \, dx = \int (3e^3)^x \, dx = \frac{(3e^3)^x}{\ln(3e^3)} + C = \frac{(3e^3)^x}{3 + \ln(3)} + C.$$

Chọn đáp án a sai b đúng c sai d đúng

CÂU 72. Biết rằng
$$\int (2^x + 3^x) dx = \frac{2^x}{\ln a} + \frac{3^x}{\ln b} + C$$
, $a, b \in \mathbb{Z}$. Tính $P = a + b$.

Đáp án: 5

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int (2^x + 3^x) dx = \frac{2^x}{\ln 2} + \frac{3^x}{\ln 3} + C.$$

Do đó $a = 2, b = 3 \Rightarrow P = a + b = 2 + 3 = 5.$

CÂU 73. Cho $\int e^{3x+2024} dx = \frac{a}{b} e^{cx+d} + C$ với $a,b,c,d \in \mathbb{Z}$ và $\frac{a}{b}$ là phân số tối giãn . Tính giá trị của biểu thức P = a+b-c+d.

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int e^{3x+2024} dx = \frac{1}{3}e^{3x+2024} + C.$$

Do đó a = 1, b = 3, c = 3, $d = 2024 \Rightarrow P = a + b - c + d = 1 + 3 - 3 + 2024 = 2025$.

CÂU 74. Biết rằng $\int 3^{x+2} \cdot 2^{2x+1} \, \mathrm{d}x = \frac{a \cdot 12^x}{b \ln 2 + c \ln 3} + C$ với $a, b, c \in \mathbb{Z}$. Tính giá trị của biểu thức $P = \frac{a}{b+c}$

Đáp án: 6

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int 3^{x+2} \cdot 2^{2x+1} dx = \int 3^2 \cdot 3^x \cdot 2 \cdot 4^x dx = \int 18 \cdot 12^x dx = 18 \cdot \frac{12^x}{\ln 12} + C = \frac{18 \cdot 12^x}{2 \ln 2 + \ln 3} + C.$$
 Do đó $a = 18, b = 2, c = 1 \Rightarrow P = \frac{a}{b+c} = \frac{18}{2+1} = 6.$

CÂU 75. Biết rằng
$$\int (3^x + 5^x)^2 dx = \frac{9^x}{a \ln 3} + \frac{30^x}{b \ln 5 + c \ln 2 + d \ln 3} + \frac{25^x}{e \ln 5} + C$$
. Tính giá trị của biểu thức $P = a + b + c + d + e$.

🗭 Lời giải.

$$\int (3^{x} + 5^{x}) dx = \int (9^{x} + 30^{x} + 25^{x}) dx$$

$$= \frac{9^{x}}{\ln 9} + \frac{30^{x}}{\ln 30 + \ln 25} + C$$

$$= \frac{9^{x}}{2 \ln 3} + \frac{30^{x}}{\ln 5 + \ln 2 + \ln 3} + \frac{25^{x}}{2 \ln 5} + C.$$

Do đó $a=2,\,b=c=d=1,\,e=2 \Rightarrow P=a+b+c+d+e=7.$

CÂU 76. Cho $\int \frac{e^{3x}+1}{e^x+1} \, \mathrm{d}x = \frac{a}{b}e^{2x} + ce^x + dx + C \text{ với } a,b,c,d \in \mathbb{Z} \text{ và } \frac{a}{b} \text{ là phân số tối giãn. Tính giá trị của biểu thức}$ $P = a^2 + b^2 + c^2 + d^2.$

Đáp án: 7

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int \frac{e^{3x}+1}{e^x+1} dx = \int \frac{(e^x+1)(e^{2x}-e^x+1)}{e^x+1} dx = \int (e^{2x}-e^x+1) dx = \frac{1}{2}e^{2x}-e^x+x+C.$$
 Do đó $a=d=1,\ b=2,\ c=-1 \Rightarrow P=a^2+b^2+c^2+d^2=7.$

CÂU 77. Biết rằng $\int (e^x + e^{-x})^2 dx = \frac{1}{m}e^{2x} + \frac{1}{n}e^{-2x} + px + C$ với $m, m, p \in \mathbb{Z}$. Tính giá trị của biểu thức P = m + n + p.

Đáp án: 2

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

CÂU 78. Biết rằng $\int \frac{e^{2x}-1}{1-e^{-x}} dx = \frac{1}{m}e^{nx} + pe^x + C$ với $m, m, p \in \mathbb{Z}$. Tính giá trị của biểu thức P = m + n - p.

Đáp án: 5

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int \frac{e^{2x} - 1}{1 - e^{-x}} dx = \int \frac{e^x (e^x - 1)(e^x + 1)}{e^x - 1} dx = \int e^x (e^x - 1) dx$$

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

Do đó $m = n = 2, p = -1 \Rightarrow P = m + n - p = 5.$

CÂU 79. Biết rằng $F(x) = (ax+b) \cdot e^x$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = (4x-1) \cdot e^x$. Tính giá trị biểu thức P = a+b.

🗭 Lời giải.

Ta có
$$F'(x) = a \cdot e^x + (ax+b) \cdot e^x = e^x (ax+a+b)$$
.
Mà $F'(x) = f(x) \Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ a+b = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ b = -5. \end{cases}$

CÂU 80. Biết rằng $F(x) = 8e^x + \frac{na^x}{\ln a} + p\cos x$ (với $m, n, p \in \mathbb{Z}$) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = me^x + 2a^x - 2\sin x$. Tính giá trị của biểu thức P = m + n + p

Đáp án: 12

Ta có $F'(x) = 8e^x + \frac{na^x}{\ln a} \cdot \ln a - p \sin x = 8e^x + na^x - p \sin x.$

Mà $F'(x) = f(x) \Rightarrow m = 8, n = 2, p = 2.$

Vậy P = m + n + p = 12.

CÂU 81. Biết rằng $F(x)=(ax^2+bx+c)e^{-2x}$ (với $a,b,c\in\mathbb{R}$) là một nguyên hàm của hàm số $f(x)=(-2x^2+8x-7)e^{-2x}$. Tính giá trị biểu thức P = a + b + c.

Đáp án: -7

🗭 Lời giải.

Ta có $F'(x) = (2ax + b)e^{-2x} - 2(ax^2 + bx + c)e^{-2x} = [-2ax^2 + 2(a - b)x + b - 2c]e^{-2x}$.

Mà
$$F'(x) = f(x) \Rightarrow \begin{cases} -2a = -2 \\ 2(a-b) = 8 \Rightarrow \\ b - 2c = 7 \end{cases}$$
 $\begin{cases} a = 1 \\ b = -3 \\ c = -5. \end{cases}$

Tìm nguyên hàm khi biết giá trị nguyên hàm

Phương pháp: Tìm $F(x) = \int f(x) dx$. Sau đó dựa vào $F(x_0) = a$ để suy ra C.

CÂU 1. Hàm số F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{x}$ trên $(-\infty; 0)$ thỏa mãn F(-2) = 0. Khẳng định nào sau đây đúng?

- $(A) F(x) = \ln\left(-\frac{x}{2}\right), \forall x \in (-\infty; 0).$
- $(\mathbf{B}) F(x) = \ln |x| + C, \forall x \in (-\infty; 0) \text{ với } C \text{ là một số thực bất kì.}$
- $(\mathbf{C}) F(x) = \ln|x| + \ln 2, \, \forall x \in (-\infty; 0).$
- $(\mathbf{D}) F(x) = \ln(-x) + C, \forall x \in (-\infty; 0) \text{ với } C \text{ là một số thực bất kì.}$

🗭 Lời giải.

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

Lại có $F(-2) = 0 \Rightarrow \ln 2 + C = 0 \Rightarrow C = -\ln 2$.

Do đó $F(x) = \ln(-x) - \ln 2 = \ln(-\frac{x}{2})$.

Chọn đáp án (A).....

CÂU 2. 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

🗭 Lời giải.

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

Lại có
$$F(0) = 0 \Rightarrow \frac{1}{2} + C = 0 \Rightarrow C = -\frac{1}{2}$$
.

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

CÂU 3. Cho F(x) là một nguyên hàm của $f(x) = 2^x + x + 1$. Biết F(0) = 1. Giá trị của F(-1) bằng $\mathbf{\hat{A}} F(-1) = \frac{1}{2 \ln 2}$. **B** $F(-1) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2 \ln 2}$. **C** $F(-1) = 1 + \frac{1}{2 \ln 2}$. **D** $F(-1) = \frac{1}{2} - \frac{1}{\ln 2}$.

$$\mathbf{A} F(-1) = \frac{1}{2 \ln 2}.$$

B
$$F(-1) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2\ln 2}$$

$$\mathbf{C} F(-1) = 1 + \frac{1}{2 \ln 2}.$$

$$\mathbf{D} F(-1) = \frac{1}{2} - \frac{1}{\ln 2}$$

🗭 Lời giải.

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

Lại có
$$F(0) = 1 \Rightarrow \frac{1}{\ln 2} + C = 1 \Rightarrow C = 1 - \frac{1}{\ln 2}$$
.

Lại có
$$F(0) = 1 \Rightarrow \frac{1}{\ln 2} + C = 1 \Rightarrow C = 1 - \frac{1}{\ln 2}.$$

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

CÂU 4. Tìm nguyên hàm F(x) của hàm số $f(x) = \sin x + \cos x$ thoả mãn $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2$.

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

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

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

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

🗭 Lời giải.

Ta có $F(x) = \int (\sin x + \cos x) dx = -\cos x + \sin x + C.$

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

Do đó $F(x) = -\cos x + \sin x + 1$.

Chọn đáp án (C).....

CÂU 5. 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) $F(x) = e^x + x^2 - \frac{1}{2}$.

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

B
$$F(x) = e^x + x^2 + \frac{5}{2}$$

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

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

🗭 Lời giải.

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

Lại có
$$F(0) = \frac{3}{2} \Rightarrow 1 + C = \frac{3}{2} \Rightarrow C = \frac{1}{2}$$
.

Do đó $F(x) = e^x + x^2 + \frac{1}{2}$.

Chọn đáp án (A).....

CÂU 6. Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & \text{khi} & x \ge 1 \\ 3x^2 - 2 & \text{khi} & x < 1 \end{cases}$, giả sử F là nguyên hàm của f trên $\mathbb R$ thỏa mãn F(0) = 2. Giá trị của

F(-1) + 2F(2) bằng

$$\mathbf{A}$$
 9.

$$\bigcirc$$
 6.

🗭 Lời giải.

Ta có $\int (2x-1) dx = x^2 - x + C_1$ và $\int (3x^2 - 2) dx = x^3 - 2x + C_2$. Suy ra $F(x) = \int f(x) dx = \begin{cases} x^2 - x + C_1 & \text{khi} & x \ge 1 \\ x^3 - 2x + C_2 & \text{khi} & x < 1. \end{cases}$ Lại có $F(0) = 2 \Rightarrow C_2 = 2$.

Mặt khác hàm số F là nguyên hàm của f trên \mathbb{R} nên y = F(x) liên tục tại x = 1.

Suy ra $\lim_{x \to 1^+} F(x) = \lim_{x \to 1^-} F(x) \Rightarrow C_1 = 1$. Khi đó ta có $F(x) = \begin{cases} x^2 - x + 1 & \text{khi } x \ge 1 \\ x^3 - 2x + 2 & \text{khi } x < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} F(-1) = 3 \\ F(2) = 3. \end{cases}$

Vây F(-1) + 2F(2) = 9.

Chọn đáp án (A)....

CÂU 7. Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} 2x+3 & \text{khi } x \geq 1 \\ 3x^2+2 & \text{khi } x < 1. \end{cases}$ Giả sử F là nguyên hàm của hàm số f trên $\mathbb R$ thỏa mãn F(0) = 2. Giá

trị của F(-1) + 2F(2) bằng

D Lời giải.

Khi $x \ge 1$ thì $F(x) = \int f(x) dx = \int (2x+3) dx = x^2 + 3x + C_1$.

Khi x < 1 thì $F(x) = \int f(x) dx = \int (3x^2 + 2) dx = x^3 + 2x + C_2$.

Theo giả thiết $F(0) = 2 \Rightarrow C_2 = 2$.

Ta có $\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^-} f(x) = f(1) = 5$ nên hàm số f(x) liên tục tại x = 1.

Suy ra hàm số f(x) liên tục trên \mathbb{R} .

Do đó hàm số F(x) liên tục trên $\mathbb{R} \Rightarrow \lim_{x \to 1^+} F(x) = \lim_{x \to 1^-} F(x) \Rightarrow C_1 + 4 = C_2 + 3 \Rightarrow C_1 = 1$.

Vậy $F(-1) + 2F(2) = -3 + C_2 + 2(10 + C_1) = 21$.

Chon đáp án (D).....

CÂU 8. Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} 2x+2 & \text{khi } x \geq 1 \\ 3x^2+1 & \text{khi } x < 1. \end{cases}$ Giả sử F là nguyên hàm của hàm số f trên $\mathbb R$ thỏa mãn F(0) = 2. Giá

trị của F(-1) + 2F(2) bằng

(A) 18.

B) 20.

(D) 24.

🗭 Lời giải.

 $F \text{ là nguyên hàm của } f \text{ trên } \mathbb{R} \text{ nên } F(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + C_1 & \text{khi } x \ge 1 \\ x^3 + x + C_2 & \text{khi } x < 1. \end{cases}$

Ta có $F(0)=2\Rightarrow C_2=2$. (1) Do F liên tục tại x=1 nên $\lim_{x\to 1^+}F(x)=\lim_{x\to 1^-}F(x)=F(1)$.

 $\Leftrightarrow C_1 + 3 = C_2 + 2 \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} C_1 + 3 = 4 \Leftrightarrow C_1 = 1.$

Do đó
$$F(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 1 & \text{khi } x \ge 1 \\ x^3 + x + 2 & \text{khi } x < 1. \end{cases}$$

Suy ra F(-1) + 2F(2) = 18.

Chọn đáp án (A).....

CÂU 9. 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.

(c)
$$2$$
.

$$\bigcirc$$
 7.

🗭 Lời giải.

Ta có $f'(x) = 12x^2 + 2, \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow f(x) = 4x^3 + 2x + C_1.$

Mà
$$f(1) = 3 \Rightarrow 3 = 6 + C_1 \Rightarrow C_1 = -3 \Rightarrow f(x) = 4x^3 + 2x - 3 \Rightarrow F(x) = x^4 + x^2 - 3x + C_2$$
.

Lai có
$$F(0) = 2 \Rightarrow C_2 = 2 \Rightarrow F(x) = x^4 + x^2 - 3x + 2$$
.

Do đó F(1) = 1.

Cách khác:

Ta có
$$F(1) = \int_{0}^{1} f(x) dx + F(0) = \int_{0}^{1} (4x^3 + 2x - 3) dx + 2 = -1 + 2 = 1.$$

CÂU 10. 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)** $f(x) = 3x + 5\cos x + 5$.

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

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

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

🗭 Lời giải.

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

Chọn đáp án (C).....

CÂU 11. 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

$$\mathbf{B} y = 2e^x + 2.$$

$$\bigcirc y = e^{2x} + x + 2.$$

$$(\mathbf{D}) y = e^{2x} + x + 1$$

🗭 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 $f(x) = e^{2x} + x + 1$.

Chọn đáp án (D).....

CÂU 12. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f'(x) = 2 - 5\sin x$ và f(0) = 10. Mệnh đề nào dưới đây **đúng?**

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

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

(**c**)
$$f(x) = 2x + 5\cos x + 5$$

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

🗭 Lời giải.

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

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

Vậy $f(x) = 2x + 5\cos x + 5$.

CÂU 13. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f'(x) = ax^2 + \frac{b}{x^3}$, f'(1) = 3, f(1) = 2, $f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{12}$. Khi đó 2a + b bằng

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

$$lackbox{\bf B} 0.$$

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

🗭 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

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

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

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

$$\text{Từ (1), (2) và (3) ta được hệ phương trình } \begin{cases} a+b=3 \\ \frac{a}{3}-\frac{b}{2}+C=2 \\ \frac{a}{24}-2b+C=-\frac{1}{12} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=2 \\ b=1 \\ C=\frac{11}{6}. \end{cases}$$

Vậy $2a + b = 2 \cdot 2 + 1 = 5$.

Chọn đáp án \bigcirc

CÂU 14. 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)** $F(x) = \frac{3}{2}x^2 - \frac{3}{2x} - \frac{1}{2}$.

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

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

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

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

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

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

CÂU 15. Cho hàm số f(x) xác định trên $\mathbb{R}\setminus\{0\}$ thỏa mãn $f'(x)=\frac{x+1}{x^2}$, $f(-2)=\frac{3}{2}$ và $f(2)=2\ln 2-\frac{3}{2}$. Giá trị của biểu

B
$$\frac{6\ln 2 + 3}{4}$$
.

$$\bigcirc \frac{8\ln 2 + 3}{4}.$$

$$\bigcirc \frac{8 \ln 2 - 3}{4}$$

D Lời giải.

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

Tìm được
$$f(x) = \begin{cases} \ln|x| - \frac{1}{x} + C_1 & \text{khi } x < 0 \\ \ln|x| - \frac{1}{x} + C_2 & \text{khi } x > 0. \end{cases}$$

Do
$$f(-2) = \frac{3}{2} \Rightarrow \ln 2 + \frac{1}{2} + C_1 = \frac{3}{2} \Rightarrow C_1 = 1 - \ln 2.$$

Do
$$f(2) = 2 \ln 2 - \frac{3}{2} \Rightarrow \ln 2 - \frac{1}{2} + C_2 = 2 \ln 2 - \frac{3}{2} \Rightarrow C_2 = \ln 2 - 1.$$

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

Vây
$$f(-1) + f(4) = (2 - \ln 2) + \left(\ln 4 - \frac{1}{4} + \ln 2 - 1\right) = \frac{8 \ln 2 + 3}{4}.$$

CÂU 16. Cho hàm số $f(x) = 2x + e^x$. Một nguyên hàm F(x) của hàm số f(x) thỏa mãn F(0) = 2024. Biết $F(x) = ax^2 + be^x + c$ giá trị của a + b + c là

Đáp án: 2025

🗭 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 $F(0)=2024$.
Tìm được
$$\begin{cases} F(x)=x^2+\mathrm{e}^x+C\\ F(0)=2024 \end{cases} \Rightarrow 1+C=2024 \Leftrightarrow C=2023.$$

Suy ra $F(x) = x^2 + e^x + 2023$

CÂU 17. Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = \sin x + 1$ biết $F\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0$. Tính giá trị của $F(\pi)$. (Làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai)

Đáp án: 4,48

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

Do
$$F\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0 \Rightarrow \frac{\pi}{6} - \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + C = 0 \Leftrightarrow C = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{6}$$
.

Suy ra
$$F(x) = x - \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{6}$$
.

Vậy
$$F(\pi) = 4.48$$
.

CÂU 18. Cho F(x) là một nguyên hàm của $f(x) = (5x+3)^5$. Biết F(1) = 0. Tính giá trị của $\sqrt{|F(0)|}$. (Làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất)

Đáp án: 93,3

🗭 Lời giải.

Ta có
$$F(x) = \int f(x) dx = \int (5x+3)^5 dx = \frac{(5x+3)^6}{30} + C.$$

Do
$$F(1) = 0 \Rightarrow 0 = \frac{(5 \cdot 1 + 3)^6}{30} + C \Rightarrow C = -\frac{131072}{15}$$
.
Suy ra $F(x) = \frac{(5x + 3)^6}{30} - \frac{131072}{15}$.
Do dó $F(0) = \frac{(5 \cdot 0 + 3)^6}{30} - \frac{131072}{15} = -\frac{52283}{6}$.

Suy ra
$$F(x) = \frac{(5x+3)^6}{30} - \frac{131072}{15}$$

Do đó
$$F(0) = \frac{(5 \cdot 0 + 3)^6}{30} - \frac{131072}{15} = -\frac{52283}{6}$$
.

$$V_{\text{ay}} \sqrt{|F(0)|} = 93.3$$

CÂU 19. Cho F(x) là một nguyên hàm của $f(x) = x^3 - 4x + 5$. Biết F(1) = 3. Tính |F(0)|.

Đáp án: 0,25

🗭 Lời giải.

Ta có
$$F(x) = \int f(x) dx = \int (x^3 - 4x + 5) dx = \frac{x^4}{4} - 2x^2 + 5x + C.$$

Do
$$F(1) = 3 \Rightarrow 3 = \frac{1^4}{4} - 2 \cdot 1^2 + 5 \cdot 1 + C \Rightarrow C = -\frac{1}{4}$$
.

Suy ra
$$F(x) = \frac{x^4}{4} - 2x^2 + 5x - \frac{1}{4}$$
.

Vậy
$$|F(0)| = 0.25$$
.

CÂU 20. Cho F(x) là một nguyên hàm của $f(x) = 3 - 5\cos x$. Biết $F(\pi) = 2$. Tính $F\left(\frac{\pi}{2}\right)$. (Làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất)

Đáp án: -7.7

🗭 Lời giải.

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

Do
$$F(\pi) = 2 \Rightarrow 2 = 3\pi - 5\sin \pi + C \Rightarrow C = -3\pi + 2$$
.
Suy ra $F(x) = 3x - 5\sin x - 3\pi + 2$.

Suy ra
$$F(x) = 3x - 5\sin x - 3\pi + 2$$

$$\widehat{\text{Vay}} F\left(\frac{\pi}{2}\right) = -7.7.$$

CÂU 21. Cho F(x) là một nguyên hàm của $f(x) = \frac{3-5x^2}{x}$. Biết F(e) = 1. Tính F(2). (Làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai)

Đáp án: 8,55

🗭 Lời giải.

Hàm số
$$f(x) = \frac{3 - 5x^2}{x} = \frac{3}{x} - 5x$$
.

Có
$$F(x) = \int f(x) dx = \int \left(\frac{3}{x} - 5x\right) dx = 3\ln|x| - \frac{5}{2}x^2 + C.$$

Do
$$F(e) = 1 \Rightarrow 1 = 3 \ln|e| - \frac{5}{2}e^2 + C \Rightarrow C = \frac{5}{2}e^2 - 2$$
.

Suy ra
$$F(x) = 3 \ln|x| - \frac{5}{2}x^2 + \frac{5}{2}e^2 - 2$$
.

Vậy
$$F(2) = 8,55$$
.

CÂU 22. Cho
$$F(x)$$
 là một nguyên hàm của $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x}$. Biết $F(1) = \frac{3}{2}$. Tính $F(-1)$.

Đáp án: 1,5

Hàm số
$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x} = x + \frac{1}{x}$$
.

Có
$$F(x) = \int_{0}^{x} f(x) dx = \int_{0}^{x} \left(x + \frac{1}{x}\right) dx = \frac{x^{2}}{2} + \ln|x| + C.$$

Do
$$F(1) = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{1^2}{2} + \ln|1| + C \Rightarrow C = 1.$$

Suy ra $F(x) = \frac{x^2}{2} + \ln|x| + 1.$
Vây $F(-1) = \frac{(-1)^2}{2} + \ln|-1| + 1 = \frac{3}{2} = 1,5.$

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

Vây
$$F(-1) = \frac{(-1)^2}{2} + \ln|-1| + 1 = \frac{3}{2} = 1.5.$$

CÂU 23. Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2}$. Biết F(-2) = 0. Tính giá trị của F(2).

Đáp án: 1

🗭 Lời giải.

Hàm số
$$f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2} = x - \frac{1}{x^2}$$
.
Có $F(x) = \int f(x) dx = \int \left(x - \frac{1}{x^2}\right) dx = \frac{x^2}{2} + \frac{1}{x} + C$.
Do $F(-2) = 0 \Rightarrow 0 = \frac{(-2)^2}{2} + \frac{1}{(-2)} + C \Rightarrow C = -\frac{3}{2}$.

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

Vậy
$$F(2) = 1$$
.

CÂU 24. Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = x\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$. Biết F(1) = -2. Tính F(0)

Đáp án: -4,4

🗭 Lời giải.

Hàm số
$$f(x) = x\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = x^{\frac{3}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}$$
.
Có $F(x) = \int f(x) dx = \int \left(x^{\frac{3}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}\right) dx = \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + 2\sqrt{x} + C$.
Do $F(1) = -2 \Rightarrow -2 = \frac{2}{5} \cdot 1^{\frac{5}{2}} + 2\sqrt{1} + C \Rightarrow C = -\frac{22}{5}$.
Suy ra $F(x) = \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + 2\sqrt{x} - \frac{22}{5}$.
Vậy $F(0) = -4,4$.

CÂU 25. Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = \sin x + 1$. Biết $F\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0$. Tính F(-1). (Làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất)

Đáp án: -1.2

🗭 Lời giải.

Ta có
$$F(x) = \int f(x) dx = \int (\sin x + 1) dx = -\cos x + x + C.$$

Do $F\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0 \Rightarrow 0 = -\cos\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} + C \Rightarrow C = -\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2}.$

Suy ra
$$F(x) = -\cos x + x - \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2}$$
.

$$V$$
âv $F(-1) = -1.2$.

CÂU 26. Cho F(x) là một nguyên hàm của $f(x) = 2024 - \sin^2 \frac{x}{2}$. Biết $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2025$. Tính $\sqrt{|F(0)|}$. (Làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất)

Đáp án: 34

🗭 Lời giải.

Hàm số
$$f(x) = 2024 - \sin^2\frac{x}{2} = 2024 - \frac{1 - \cos x}{2} = \frac{4047 + \cos x}{2}$$
. Có $F(x) = \int f(x) \, \mathrm{d}x = \int \left(\frac{4047 + \cos x}{2}\right) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2}(4047x + \sin x) + C$. Do $F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2025 \Rightarrow 2025 = \frac{1}{2}(4047 \cdot \frac{\pi}{2} + \sin\frac{\pi}{2}) + C \Rightarrow C = -\frac{4047}{4}\pi + \frac{4049}{2}$. Suy ra $F(x) = \frac{1}{2}(4047x + \sin x) - \frac{4047}{4}\pi + \frac{4049}{2}$. Vây $\sqrt{|F(0)|} = 34$.

CÂU 27. Cho F(x) là một nguyên hàm của $f(x) = \sin^2 \frac{x}{4} \cdot \cos^2 \frac{x}{4}$. Biết $F\left(\frac{\pi}{3}\right) = 0$. Tính giá trị của $F(\pi)$. (Làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai)

Đáp án: 0.37

D Lời giải.

Hàm số
$$f(x) = \sin^2 \frac{x}{4} \cdot \cos^2 \frac{x}{4} = \frac{1}{8}(1 - \cos x).$$

Có $F(x) = \int f(x) dx = \int \frac{1}{8}(1 - \cos x) dx = \frac{1}{8}(x - \sin x) + C.$
Do $F\left(\frac{\pi}{3}\right) = 0 \Rightarrow 0 = \frac{1}{8}\left(\frac{\pi}{3} - \sin \frac{\pi}{3}\right) + C \Rightarrow C = -\frac{\pi}{24} + \frac{\sqrt{3}}{16}.$
Suy ra $F(x) = \frac{1}{8}(x - \sin x) - \frac{\pi}{24} + \frac{\sqrt{3}}{16}.$
Vậy $F(\pi) = 0.37.$

CÂU 28. Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} 2x+5 & \text{khi } x \geq 1 \\ 3x^2+4 & \text{khi } x < 1. \end{cases}$ Giả sử F là nguyên hàm của f trên \mathbb{R} thỏa mãn F(0) = 2. Giá trị của F(-1) + 2F(2).

Đáp án: 27

🗭 Lời giải.

$$\text{Ta có } f(x) = \begin{cases} 2x+5 & \text{khi } x \geq 1 \\ 3x^2+4 & \text{khi } x < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} F(x) = x^2+5x+C_1 & \text{khi } x \geq 1 \\ F(x) = x^3+4x+C_2 & \text{khi } x < 1. \end{cases}$$

$$\text{Vì } F \text{ là nguyên hàm của } f \text{ trên } \mathbb{R} \text{ thỏa mãn } F(0) = 2 \text{ nên } C_2 = 2 \Rightarrow F(x) = x^3+4x+2.$$

$$\lim_{x \to 1^{+}} F(x) = \lim_{x \to 1^{-}} F(x) = F(1) \Rightarrow 6 + C_1 = 7 \Rightarrow C_1 = 1.$$

Vì
$$F(x)$$
 liên tục trên \mathbb{R} nên $F(x)$ liên tục tại $x = 1$ nên:
$$\lim_{x \to 1^+} F(x) = \lim_{x \to 1^-} F(x) = F(1) \Rightarrow 6 + C_1 = 7 \Rightarrow C_1 = 1.$$
 Vậy ta có
$$\begin{cases} F(x) = x^2 + 5x + 1 & \text{khi } x \ge 1 \\ F(x) = x^3 + 4x + 2 & \text{khi } x < 1 \end{cases} \Rightarrow F(-1) + 2F(2) = 27.$$

CÂU 29. Gọi F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2^x$, thỏa mãn $F(0) = \frac{1}{\ln 2}$. Giá trị biểu thức $T = F(0) + F(1) + \frac{1}{\ln 2}$ $\cdots + F(2018) + F(2019)$ có dạng $\frac{2^{2020} + a}{\ln h}$. Giá trị của $\frac{a}{h}$ là

Đáp án: -0.5

🗭 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 $F(x)=rac{2^x}{\ln 2}+C$ mà $F(0)=rac{1}{\ln 2}$ $\Rightarrow C = 0 \Rightarrow F(x) = \frac{2^x}{\ln 2}$

$$T = F(0) + F(1) + \dots + F(2018) + F(2019)$$

$$= \frac{1}{\ln 2} (1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{2018} + 2^{2019})$$

$$= \frac{1}{\ln 2} \cdot \frac{2^{2020} - 1}{2 - 1}$$

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

Vây
$$\frac{a}{b} = -\frac{1}{2} = -0.5$$

CÂU 30. 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 giá trị của biểu thức $T = F(0) + F(\pi) + F(2\pi) + \cdots + F(10\pi)$.

Đáp án: 44

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

Suy ra
$$F(x) = \begin{cases} \tan x + C_0, & x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right) \\ \tan x + C_1, & x \in \left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right) \\ \tan x + C_2, & x \in \left(\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right) \\ \dots \\ \tan x + C_9, & x \in \left(\frac{17\pi}{2}; \frac{19\pi}{2}\right) \\ \tan x + C_{10}, & x \in \left(\frac{19\pi}{2}; \frac{21\pi}{2}\right) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} F\left(\frac{\pi}{4} + 0\pi\right) = 1 + C_0 = 0 \Rightarrow C_0 = -1 \\ F\left(\frac{\pi}{4} + \pi\right) = 1 + C_1 = 1 \Rightarrow C_1 = 0 \\ F\left(\frac{\pi}{4} + 2\pi\right) = 1 + C_2 = 2 \Rightarrow C_2 = 1 \\ \dots \\ F\left(\frac{\pi}{4} + 9\pi\right) = 1 + C_9 = 9 \Rightarrow C_9 = 8 \\ F\left(\frac{\pi}{4} + 10\pi\right) = 1 + C_{10} = 0 \Rightarrow C_{10} = 9. \end{cases}$$

Vậy

$$T = F(0) + F(\pi) + F(2\pi) + \dots + F(10\pi)$$

= $\tan 0 - 1 + \tan \pi + \tan 2\pi + 1 + \dots + \tan 10\pi + 9$
= 44.

CÂU 31. Hàm số f(x) có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} và $f'(x) = 2024 - 2\sin^2\frac{x}{2}$, $\forall x$; $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2023\pi}{2}$. Tính giá trị của f(0).

Đáp án: -1

🗭 Lời giải.

$$f(x) = \int \left(2024 - 2\sin^2\frac{x}{2}\right) dx = \int (2023 + \cos x) dx = 2023x + \sin x + C.$$
Thus, divide $f(x) = 2022x + \sin x + C$.

Tìm được
$$f(x) = 2023x + \sin x + C$$
.
Do $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2023\pi}{2} \Leftrightarrow \frac{2023\pi}{2} = 2023 \cdot \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} + C \Leftrightarrow C = -1$.
Vậy $f(x) = 2023x + \sin x - 1$.

Vây $f(x) = 2023x + \sin x$

Do đó f(0) = -1.

CÂU 32. Hàm số f(x) có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} và $f'(x) = 1 + e^{2x}$, $\forall x$; f(0) = 2. Tính giá trị của f(2). (Làm tròn đến số thập phân thứ nhất)

Đáp án: 30,8

🗭 Lời giải.

Hàm số
$$f(x) = \int (1 + e^{2x}) dx = x + \frac{1}{2}e^{2x} + C$$
.
Do $f(0) = 2 \Leftrightarrow 2 = \frac{1}{2} + C \Leftrightarrow C = \frac{3}{2}$.
Suy ra $f(x) = x + \frac{1}{2}e^{2x} + \frac{3}{2}$.
Vây $f(2) = 30.8$.

CÂU 33. Hàm số f(x) có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} và $f'(x) = 2^x + 3^x$, $\forall x$; $f(0) = \frac{1}{\ln 3}$. Tính giá trị của f(1). (Làm tròn đến số thập phân thứ hai)

Đáp án: 4,17

Đáp án: 3,34

🗭 Lời giải.

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

$$f(x) = \frac{2^x}{\ln 2} + \frac{3^x}{\ln 3} + C.$$
Do $f(0) = \frac{1}{\ln 3} \Leftrightarrow \frac{1}{\ln 3} = \frac{1}{\ln 2} + \frac{1}{\ln 3} + C \Leftrightarrow C = -\frac{1}{\ln 2}$
Suy ra $f(x) = \frac{2^x}{\ln 2} + \frac{3^x}{\ln 3} - \frac{1}{\ln 2}.$
Vậy $f(1) = 4,17.$

CÂU 34. Hàm số f(x) có đạo hàm liên tục trên $\mathbb R$ và $f'(x) = \mathrm{e}^{3x+2024}$, $\forall x$ thoả mã f(-675) = 1. Giá trị của f(-674) bằng

Hàm số
$$f(x)$$
 có đạo hàm $f'(x) = e^{3x+2024}$.
Ta có $f(x) = \int e^{3x+2024} dx = \frac{1}{3} e^{3x+2024} + C$.
Suy ra $f(x) = \frac{1}{3} e^{3x+2024} + C$.

Với
$$f(-675) = 1 \Rightarrow 1 = \frac{1}{3}e^{3\cdot(-675)+2024} + C \Rightarrow C = 1 - \frac{1}{3e}$$
.
Vậy $f(x) = \frac{1}{3}e^{3x+2024} + 1 - \frac{1}{3e}$.
Giá trị $f(-274) = \frac{1}{3}e^2 + 1 - \frac{1}{3e} = 3,34$.

CÂU 35. Hàm số f(x) có đạo hàm liên tục trên $\mathbb R$ và $f'(x)=3^{x+2}\cdot 2^{2x+1}, \ \forall x$ thoả mãn f(0)=Giá trị của f(1) bằng

Đáp án: 80,4

🗭 Lời giải.

Hàm số
$$f(x)$$
 có đạo hàm $f'(x) = 3^{x+2} \cdot 2^{2x+1}$.

Ta có $f(x) = \int 3^{x+2} \cdot 2^{2x+1} dx = \int 3^2 \cdot 3^x \cdot 2 \cdot 4^x dx = 18 \int 12^x dx = 18 \cdot \frac{12^x}{\ln 12} + C$.

Suy ra $f(x) = 18 \cdot \frac{12^x}{\ln 12} + C$.

Với $f(0) = \frac{1}{2 \ln 2} \Rightarrow \frac{1}{2 \ln 2} = 18 \frac{1}{\ln 12} + C \Rightarrow C = \frac{1}{2 \ln 2} - \frac{18}{2 \ln 2 + \ln 3}$.

Vây $f(x) = 18 \cdot \frac{12^x}{\ln 12} + \frac{1}{2 \ln 2} - \frac{18}{2 \ln 2 + \ln 3}$.

Giá trị $f(1) = 18 \cdot \frac{12}{\ln 12} + \frac{1}{2 \ln 2} - \frac{18}{2 \ln 2 + \ln 3} = \frac{216}{\ln 12} + \frac{1}{\ln 4} - \frac{18}{\ln 4 + \ln 3} = 80,4$.

CÂU 36. Hàm số f(x) có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} và $f'(x)=(3^x+5^x)^2, \quad \forall x$ $f(0)=\frac{1}{\ln 5+\ln 3+\ln 2}.$ Giá trị của f(1) bằng

Đáp án: 19,9

D Lời giải.

Hàm số
$$f(x)$$
 có đạo hàm $f'(x) = (3^x + 5^x)^2$.

Ta có $f(x) = \int (3^x + 5^x)^2 dx$

$$= \int (9^x + 30^x + 25^x) dx$$

$$= \frac{9^x}{\ln 9} + \frac{30^x}{\ln 30} + \frac{25^x}{\ln 25} + C$$

$$= \frac{9^x}{2 \ln 3} + \frac{30^x}{\ln 5 + \ln 3 + \ln 2} + \frac{25^x}{2 \ln 5} + C.$$
Suy ra $f(x) = \frac{9^x}{2 \ln 3} + \frac{30^x}{\ln 5 + \ln 3 + \ln 2} + \frac{25^x}{2 \ln 5} + C.$
Với $f(0) = \frac{1}{\ln 5 + \ln 3 + \ln 2}$

$$\Rightarrow \frac{1}{\ln 5 + \ln 3 + \ln 2} = \frac{1}{2 \ln 3} + \frac{1}{\ln 5 + \ln 3 + \ln 2} + \frac{1}{2 \ln 5} + C$$

$$\Leftrightarrow C = -\frac{1}{2 \ln 3} - \frac{1}{2 \ln 5}.$$
Vậy $f(x) = \frac{9^x}{2 \ln 3} + \frac{30^x}{\ln 5 + \ln 3 + \ln 2} + \frac{25^x}{2 \ln 5} - \frac{1}{2 \ln 3} - \frac{1}{2 \ln 5}$

$$= \frac{9^x}{\ln 9} + \frac{30^x}{\ln 30} + \frac{25^x}{\ln 25} - \frac{1}{\ln 9} - \frac{1}{\ln 25}.$$
Giá trị của $f(1) = \frac{9}{\ln 9} + \frac{30}{\ln 30} + \frac{25}{\ln 25} - \frac{1}{\ln 9} - \frac{1}{\ln 25}$

$$= \frac{8}{\ln 9} + \frac{30}{\ln 30} + \frac{24}{\ln 25}$$

$$= 19.9.$$

Ứng dụng trong bài toán thực tiễn

Giả sử v(t) là vận tốc của vật M tại thời điểm t và s(t) là quãng đường vật đi được sau khoảng thời gian t tính từ lúc bắt đầu chuyển động. Ta có mối liên hệ giữa s(t) và v(t) như sau.

- Θ Đạo hàm của quãng đường là vận tốc s'(t) = v(t).
- $oldsymbol{\Theta}$ Nguyên hàm của vận tốc là quãng đường $s(t) = \int v(t) dt$.

Nếu gọi a(t) là gia tốc của vật M thì ta có mối liên hệ giữa v(t) và a(t) như sau.

- $oldsymbol{\Theta}$ Đạo hàm của vận tốc là gia tốc v'(t)=a(t).
- $oldsymbol{\Theta}$ Nguyên hàm của gia tốc là vận tốc $v(t) = \int a(t) \, \mathrm{d}t.$

CÂU 1. Một ô tô đang chạy với vận tốc 20 m/s thì người lái đạp phanh. Sau khi đạp phanh, ô tô chuyển động chậm dần đều với vân tốc v(t) = -40t + 20 m/s, trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây kể từ lúc bắt đầu đạp phanh. Goi s(t)là quãng đường xe ô tô đi được trong thời gian t (giây) kể từ lúc đạp phanh. Hỏi từ lúc đạp phanh đến khi dừng hẳn, ô tô còn di chuyển bao nhiêu mét?

$$\bigcirc \frac{5}{2}$$
 m.

🗭 Lời giải.

Ta có
$$v(t) = -40t + 20$$
.

Suy ra
$$s(t) = \int v(t) dt = \int (-40t + 20) dt = -20t^2 + 20t + C$$
.
Chọn $t = 0$ suy ra $s(0) = 0 \Rightarrow C = 0$.

Chọn
$$t = 0$$
 suy ra $s(0) = 0 \Rightarrow C = 0$.

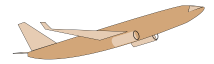
Khi đó $s(t) = -20t^2 + 20t$.

Khi xe dừng hẳn $v(t) = 0 \Leftrightarrow -40t + 20 = 0 \Leftrightarrow t = 0.5$.

Từ lúc đạp phanh đến khi dừng hẳn, ô tô còn di chuyển được

$$s(0,5) = -20 \cdot (0,5)^2 + 20 \cdot 0,5 = 5 \text{ m}.$$

CÂU 2. Bạn Minh Hiền ngồi trên máy bay đi du lịch thế giới với vận tốc chuyển động của máy báy là $v(t) = 3t^2 + 5$ (m/s). Quãng đường máy bay bay từ giây thứ 4 đến giây thứ 10 là



(**A**) 36 m.

(B) 252 m.

(C) 1134 m.

(D) 966 m.

🗭 Lời giải.

Ta có
$$v(t) = 3t^2 + 5$$
.

$$\Rightarrow s(t) = \int v(t) dt = \int (3t^2 + 5) dt = t^3 + 5t + C.$$

$$\Rightarrow c(t) = t^3 + 5t + C.$$

$$\Rightarrow s(t) = t^3 + 5t + C$$

Chọn
$$t = 0 \Rightarrow s(0) = 0 \Rightarrow C = 0$$
.

$$\Rightarrow s(t) = t^3 + 5t$$
.

Quãng đường máy bay bay từ giây thứ 4 là $s(4) = 4^3 + 5 \cdot 4 = 84$ (m).

Quãng đường máy bay từ giây thứ 10 là $s(10) = 10^3 + 5 \cdot 10 = 1050$ (m).

Quãng đường máy bay bay từ giây thứ 4 đến giây thứ 10 là s(10) - s(4) = 966 (m).

Chon đáp án (D)....

 $\mathbf{C}\mathbf{A}\mathbf{U}$ 3. Một ô tô đang chạy với vận tốc 12 m/s thì người lái đạp phanh; từ thời điểm đó, ô tô chuyển động chậm dần đều với vận tốc v(t) = -6t + 12 (m/s), trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây kể từ lúc đạp phanh. Hỏi từ lúc đạp phanh đến khi ô tô dừng hẳn, ô tô còn di chuyển được bao nhiều mét?

(**A**) 24 m.

(B) 12 m.

(**c**) 6 m.

(D) 0.4 m.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$v(t) = -6t + 12$$

$$\Rightarrow s(t) = \int v(t) dt$$

$$\Leftrightarrow s(t) = \int (-6t + 12) dt$$

$$\Leftrightarrow s(t) = -3t^2 + 12t + C.$$

Chon $t = 0 \Rightarrow s(0) = 0 \Rightarrow C = 0 \Rightarrow s(t) = -3t^2 + 12t$.

Khi xe dừng hẳn thì $v(t) = 0 \Leftrightarrow -6t + 12 = 0 \Rightarrow t = 2$.

Từ lúc đạp phanh đến khi ô tô dừng hẳn thì ô tô còn di chuyển được quãng đường là

$$S = s(2) - s(0) = s(2) = -3 \cdot 2^2 + 12 \cdot 2 = 12$$
 (m).

CÂU 4. Một ô tô đang chạy với vận tốc 36 km/h thì tăng tốc chuyển động nhanh dần đều với gia tốc $a(t) = 1 + \frac{\iota}{2} \text{ (m/s}^2)$ tính quãng đường ô tô đi được sau 6 giây kể từ khi ô tô bắt đầu tăng tốc.

$$(A) S = 90 \text{ m}.$$

(B)
$$S = 246 \text{ m}.$$

(c)
$$S = 58 \text{ m}$$

$$\bigcirc S = 100 \text{ m}.$$

🗭 Lời giải.

Dổi 36 km/h = $36 \cdot \frac{1000}{3600} = 10$ m/s.

Ta có
$$a(t) = 1 + \frac{t}{3}$$
.

$$\Rightarrow v(t) = \int a(t) dt = \int \left(1 + \frac{t}{3}\right) dt = t + \frac{1}{6}t^2 + C.$$

Từ lúc bắt đầu tăng tốc thì vận tốc của xe là 10 m/s nên ta có

$$v(0) = 10$$

$$\Rightarrow C = 10$$

$$\Rightarrow v(t) = t + \frac{1}{6}t^2 + 10$$

$$\Rightarrow s(t) = \int v(t) dt$$

$$\Rightarrow s(t) = \int (t + \frac{1}{6}t^2 + 10)$$

$$\Rightarrow s(t) = \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{18} + 10t + C_1.$$

Quãng đường tính từ lúc xe bắt đầu tăng tốc nên $s(0) = 0 \Rightarrow C_1 = 0$.

(B) 20 m.

Vây
$$s(6) = \frac{6^2}{2} + \frac{6^3}{18} + 10 \cdot 6 = 90 \text{ (m)}.$$

CÂU 5. Một ca nô đang chạy trên hồ Tây với vận tốc 20 m/s thì hết xăng; từ thời điểm đó, ca nô chuyển động chậm dần đều với vận tốc v(t) = -5t + 20 (m/s), trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây, kể từ lúc hết xăng. Hỏi từ lúc hết xăng đến lúc ca nô dùng hẳn thì ca nô đi được bao nhiều mét?

(**C**) 30 m.

🗭 Lời giải. Ta có v(t) = -5t + 20.

$$\Rightarrow s(t) = \int v(t) dt = \int (-5t + 20) dt = -\frac{5}{2}t^2 + 20t + C.$$

Chọn
$$t = 0 \Rightarrow s(0) = 0 \Rightarrow C = 0$$
. Suy ra $s(t) = -\frac{5}{2}t^2 + 20t$.

Khi xe dừng hẳn thì $v(t) = 0 \Leftrightarrow -5t + 20 = 0 \Rightarrow t = 4$ (s).

Từ lúc đạp phanh đến khi dừng hẳn, ô tô còn di chuyển được $s=-\frac{5}{2}\cdot 4^2+20\cdot 4=40$ (m).

CÂU 6. Một vật chuyển động với vận tốc 10 m/s thì tăng tốc với gia tốc được tính theo thời gian t là $a(t) = 3t + t^2 \text{ (m}^2/\text{s)}$. Tính quãng đường vật đi được trong 10s kể từ khi bắt đầu tăng tốc.

$$\mathbf{A} \frac{130}{3} \text{ m}$$

B
$$\frac{310}{3}$$
 m.

$$\bigcirc$$
 $\frac{3400}{3}$ m.

$$\bigcirc$$
 $\frac{4300}{3}$ m.

(**D**)40 m.

🗭 Lời giải.

Ta có
$$a(t) = 3t + t^2$$

 $\Rightarrow v(t) = \int a(t) dt = \int (3t + t^2) dt = \frac{3}{2}t^2 + \frac{1}{3}t^3 + C.$

Từ lúc bắt đầu tăng tốc thì vận tốc của xe là 10 m/s nên ta có $v(0) = 10 \Rightarrow C = 10.$

$$\Rightarrow v(t) = \frac{3}{2}t^2 + \frac{1}{3}t^3 + 10.$$

$$\Rightarrow s(t) = \int_{0}^{2} v(t) dt = \int_{0}^{2} (\frac{3}{2}t^{2} + \frac{1}{3}t^{3} + 10) dt = \frac{1}{2}t^{3} + \frac{1}{12}t^{4} + 10t + C_{1}.$$

Quãng đường tính từ lúc xe bắt đầu tăng tốc nên $s(0) = 0 \Rightarrow C_1 = 0$. Vây $s(10) = \frac{1}{2} \cdot 10^3 + \frac{1}{12} \cdot 10^4 + 10 \cdot 10 = \frac{4300}{3}$ m.

Vậy
$$s(10) = \frac{1}{2} \cdot 10^3 + \frac{1}{12} \cdot 10^4 + 10 \cdot 10 = \frac{4300}{3}$$
 m

CÂU 7. Tại một nơi không có gió, một chiếc khí cầu đang đứng yên ở độ cao 162 m so với mặt đất đã được phi công cài đặt cho nó chế độ chuyển động đi xuống. Biết rằng, khí cầu đã chuyển động theo phương thẳng đứng với vận tốc tuân theo quy

luật $v(t) = 10t - t^2$, trong đó t (phút) là thời gian tính từ lúc bắt đầu chuyển động, v(t) được tính theo đơn vị mét/phút (m/p). Nếu như vậy thì khi bắt đầu tiếp đất vân tốc v của khí cầu là

 $(\mathbf{A}) 5 \text{ m/p.}$

(B) 7 m/p.

(**C**) 9 m/p.

(D)3 m/p.

🗭 Lời giải.

Ta có $v(t) = 10t - t^2$.

$$\Rightarrow s(t) = \int v(t) dt = \int (10t - t^2) dt = 5t^2 - \frac{1}{3}t^3 + C.$$

Từ lúc bắt đầu giảm độ cao thì khinh khí cầu ở độ cao 162 m nên ta có

$$s(0) = 0 \Rightarrow C = 0 \Rightarrow s(t) = 5t^2 - \frac{1}{3}t^3.$$

mà
$$s(t) = 162 \Rightarrow 5t^2 - \frac{1}{3}t^3 = 162 \Leftrightarrow t = 9$$
 (s).

Suy ra vận tốc khi chạm đất của khinh khí cầu là

$$v(9) = 10 \cdot 9 - 9^2 = 9 \text{ (m/p)}.$$

Chọn đáp án (C).....

CÂU 8. Một viên đạn được bắn lên theo phương thẳng đứng với vận tốc ban đầu là 25 m/s, gia tốc trọng trường là 9,8 m/s². Quãng đường viên đạn đi được từ lúc bắn cho đến khi chạm đất gần bằng kết quả nào nhất trong các kết quả sau?

(**A**) 30,78 m.

(B) 31,89 m.

(C) 32,43 m.

(D) 33,88 m.

🗭 Lời giải.

Ta có $a(t) = -9.8 \text{ (m/s}^2).$

$$\Rightarrow v(t) = \int a(t) dt = \int (-9.8) dt = -9.8t + C.$$

Từ lúc bắt đầu bắn viên đạn thì viên đạn có vận tốc $25~\mathrm{m/s}$ nên ta có

$$v(0) = 25 \Rightarrow C = 25 \Rightarrow v(t) = -9.8t + 25.$$

$$\Rightarrow s(t) = \int v(t) dt = \int (-9.8t + 25) dt = -4.9t^2 + 25t + C_1.$$

Ta có $s(0) = 0 \Rightarrow C_1 = 0$.

$$s(t) = -4.9t^2 + 25t.$$

Tới khi vận tốc viên đạn bằng không thì ta có $v(t)=0 \Rightarrow -9.8t+25=0 \Leftrightarrow t\approx 2.55$ s. Suy ra quãng đường viên đạn đi được từ lúc bắn cho đến khi chạm đất là

$$S = 2 \cdot (-4.9 \cdot (2.55)^2 + 25 \cdot 2.55) \approx 31.89 \text{ m}.$$

Chọn đáp án (B).....

CÂU 9. Trong một đợt xả lũ, nhà máy thủy điện đã xả lũ trong 40 phút với tốc độ lưu lượng nước tại thời điểm t giây là $h'(t) = 10t + 500 \text{ (m}^3/\text{s)}$. Hỏi sau thời gian xả lũ trên thì hồ thoát nước của nhà máy đã thoát đi một lượng nước là bao nhiêu?

 $(A) 5 \cdot 10^4 \text{ m}^3.$

(B) $4 \cdot 10^6 \text{ m}^3$.

 $(\mathbf{C}) 3 \cdot 10^7 \text{ m}^3.$

 $(\mathbf{D}) 6 \cdot 10^6 \text{ m}^3.$

🗭 Lời giải.

Ta có h'(t) = 10t + 500.

$$\Rightarrow h(t) = \int (10t + 500) \, dx = 5t^2 + 500t + C.$$

$$\Rightarrow h(t) = 5t^2 + 500t + C.$$

Chọn
$$t = 0 \Rightarrow h(0) = 0 \Rightarrow C = 0$$
.

$$\Rightarrow h(t) = 5t^2 + 500t.$$

Thủy điện đã xả lũ trong 40 phút=2400 giây thì thoát đi một lượng nước là

$$h(2400) = 5 \cdot 2400^2 + 500 \cdot 2400 = 3 \cdot 10^7 \text{ (m}^3).$$

CÂU 10. Một bác thợ xây bơm nước vào bể chứa nước. Gọi h(t) là thể tích nước bơm được sau t giây. Cho $h'(t) = 3at^2 + bt$ (m^3/s) và ban đầu bể không có nước. Sau 5 giây thì thể tích nước trong bể là 150 m^3 . Sau 10 giây thì thể tích nước trong bể là 1100 m³. Hỏi thể tích nước trong bể sau khi bơm được 20 giây là bao nhiêu.

(A) 8400 m³.

(B) 7400 m^3 .

(**C**) 6000 m^3 .

(D) 4200 m^3 .

🗭 Lời giải.

Ta có $h'(t) = 3at^2 + bt$.

$$\Rightarrow h(t) = \int (3at^2 + bt) dt = at^3 + \frac{1}{2}bt^2 + C.$$

$$\Rightarrow h(t) = at^3 + \frac{1}{2}bt^2 + C.$$

$$\Rightarrow h(t) = at^3 + \frac{1}{2}bt^2 + C.$$
Chọn $t = 0 \Rightarrow h(0) = 0 \Rightarrow C = 0.$

$$\Rightarrow h(t) = at^3 + \frac{1}{2}bt^2.$$

Sau 5 giây thì thể tích nước trong bể là 150 m³ là $h(5) = 150 \Leftrightarrow 125a + \frac{25}{2}b = 150$. (1)

Sau 10 giây thì thể tích nước trong bể là 1100 m³ là $h(10) = 1100 \Leftrightarrow 1000a + 50b = 1100$. (2)

$$\text{Từ (1) và (2) ta có hệ } \begin{cases} 125a + \frac{25}{2}b = 150 \\ 1000a + 50b = 1100 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 2. \end{cases}$$

 $\Rightarrow h(t) = t^3 + t^2$.

Thể tích nước trong bể sau khi bơm được 20 giây là $h(20) = 20^3 + 20^2 = 8400 \text{ (m}^3)$.

Chọn đáp án (A).....

CÂU 11. Gọi h(t) (m) là mực nước ở bồn chứa sau khi bơm nước được t giây. Biết rằng $h'(t) = \frac{1}{5} \sqrt[3]{t}$ (m/s) và lúc đầu bồn không có nước. Tìm mức nước ở bồn sau khi bơm nước được 6 giây (làm tròn kết quả đến hàng phần trăm).

(A) 2,64 m.

(B) 1,22 m.

 (\mathbf{C}) 2.22 m.

(**D**) 1.64 m.

🗭 Lời giải.

Ta có $h'(t) = \frac{1}{5} \sqrt[3]{t}$.

$$\Rightarrow h(t) = \int \frac{1}{5} \sqrt[3]{t} \, dx = \frac{1}{5} \int t^{\frac{1}{3}} \, dx = \frac{1}{5} \frac{t^{\frac{1}{3}+1}}{\frac{1}{3}+1} + C = \frac{3}{20} t \sqrt[3]{t} + C.$$

$$\Rightarrow h(t) = \frac{3}{20}t\sqrt[3]{t} + C$$

 $\Rightarrow h(t) = \frac{3}{20}t\sqrt[3]{t} + C$ Chọn $t = 0 \Rightarrow h(0) = 0 \Rightarrow C = 0$.

$$\Rightarrow h(t) = \frac{3}{20}t\sqrt[3]{t}.$$

Mức nước ở bồn sau khi bơm nước được 6 giây $h(6) = \frac{3}{20} \cdot 6\sqrt[3]{6} \approx 1,64$ (m).

Chọn đáp án (D).....

CÂU 12. Sự sản sinh vi rút Zika ngày thứ t có số lượng là N(t) con, biết $N'(t) = \frac{1000}{t}$ và lúc đầu đám vi rút có số lượng 250,000 con. Tính số lương vi rút sau 10 ngày.

(A) 272304 con.

(B) 212302 con.

(c) 242102 con.

(**D**) 252302 con.

🗭 Lời giải.

Ta có $N'(t) = \frac{1000}{\cdot}$

$$\Rightarrow N(t) = \int \frac{1000}{t} dt = 1000 \ln|t| + C.$$

 $\Rightarrow N(t) = 1000 \ln|t| + C.$

Chon $t = 1 \Rightarrow N(1) = 250000 \Rightarrow C = 250000$.

 $\Rightarrow N(t) = 1000 \ln|t| + 250000.$

Số lương vi rút sau 10 ngày là $N(10) = 1000 \ln 10 + 250000 \approx 252302$ (con).

CÂU 13. Một chiếc ô tô đang chạy với vận tốc 15 m/s thì nhìn thấy chướng ngại vật trên đường cách đó 50 m, người lái xe hãm phanh khẩn cấp. Sau khi hãm phanh, ô tô chuyển động chậm dần đều với vận tốc v(t) = -3t + 15 (m/s), trong đó t (giây). Gọi s(t) là quãng đường xe ô tô đi được trong thời gian t (giây) kể từ lúc đạp phanh. Hỏi từ lúc hãm phanh đến khi dùng hẳn, ô tô di chuyển được bao nhiêu mét?

Đáp án: 37,5

🗭 Lời giải.

Quãng đường xe ô tô đi được trong thời gian t (giây) là một nguyên hàm của v(t) nên

$$s(t) = \int v(t) dx = \int (-3t + 15) dx = -\frac{3t^2}{2} + 15t + C.$$

$$\Rightarrow s(t) = -\frac{3t^2}{2} + 15t + C.$$

Chọn $t = 0 \Rightarrow s(0) = 0$

Chọn
$$t = 0 \stackrel{2}{\Rightarrow} s(0) = 0$$

$$\Rightarrow C = 0$$

$$\Rightarrow C \equiv 0$$

$$\Rightarrow s(t) = -\frac{3t^2}{2} + 15t$$

Khi xe dừng hẳn thì $v(t) = 0 \Leftrightarrow -3t + 15 = 0 \Rightarrow t = 5$ (s).

Thời gian kể từ lúc đạp phanh đến khi dừng hẳn là 5 giây

Sau khi đạp phanh đến khi dùng hẳn, xe đi được quãng đường

$$s(5) = -\frac{3.5^2}{2} + 15 \cdot 5 = 37.5$$
 (m).

CÂU 14. Một chiếc ô tô đang chạy với vận tốc 72 km/h thì nhìn thấy chướng ngại vật trên đường cách đó 40 m, người lái xe hãm phanh khẩn cấp. Sau khi hãm phanh, ô tô chuyển động chậm dần đều với vận tốc v(t) = -10t + 20 (m/s), trong đó t tính bằng giây. Gọi s(t) là quãng đường xe ô tô đi được trong thời gian t (giây) kể từ lúc đạp phanh. Hỏi từ lúc hãm phanh đến khi dừng hẳn, ô tô di chuyển được bao nhiêu mét?

Đáp án: 20

🗭 Lời giải.

Quãng đường xe ô tô đi được trong thời gian t (giây) là một nguyên hàm của v(t) nên

$$s(t) = \int v(t) dx = \int (-10t + 20) dx = -5t^2 + 20t + C.$$

$$\Rightarrow s(t) = -5t^2 + 20t + C.$$

Chọn
$$t = 0 \Rightarrow s(0) = 0$$
.

$$\Rightarrow C = 0.$$

$$\Rightarrow s(t) = -5t^2 + 20t.$$

Khi xe dùng hẳn thì $v(t) = 0 \Leftrightarrow -10t + 20 = 0 \Rightarrow t = 2$ (s).

Thời gian kể từ lúc đạp phanh đến khi dừng hẳn là 2 giây.

Sau khi đạp phanh đến khi dùng hẳn, xe đi được quãng đường

$$s(2) = -5 \cdot 2^2 + 20 \cdot 2 = 20 \text{ (m)}.$$

CÂU 15. Một viên đạn được bắn lên theo phương thẳng đứng từ mặt đất. Tại thời điểm t giây vận tốc của nó được cho bởi công thức v(t) = 24.5 - 9.8t (m/s). Tính quãng đường viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất (*làm tròn tới hàng đơn vi*).

Đáp án: 61

🗭 Lời giải.

Quãng đường viên đan đi được là

$$s(t) = \int (24.5 - 9.8t) \, dx = 24.5t - 4.9t^2 + C.$$

$$\Rightarrow s(t) = 24.5t - 4.9t^2 + C.$$

Chọn
$$t = 0 \Rightarrow s(0) = 0$$
.

$$\Rightarrow C = 0.$$

$$\Rightarrow s(t) = 24.5t - 4.9t^2.$$

Khi viên đạt đặt độ cao lớn nhất thì $v(t) = 0 \Leftrightarrow 24, 5 - 9, 8t = 0 \Leftrightarrow t = 2,5$ (s).

Quãng đường viên đạn đi từ lúc bắn lên cho tới khi rơi xuống đất là

$$2 \cdot s(2,5) = 2(24,5 \cdot 2,5 - 4,9 \cdot 2,5^2) = 61,25 \approx 61 \text{ (m)}.$$

CÂU 16. Mực nước trong hồ chứa của nhà máy điện thủy triều thay đổi trong suốt một ngày do nước chảy ra khi thủy triều xuống và nước chảy vào khi thủy triều lên (như hình vẽ). Tốc độ thay đổi của mực nước được xác định bởi hàm số $h'(t) = \frac{1}{90} \left(t^2 - 17t + 60\right)$, trong đó t tính bằng giờ $(0 \le t \le 24)$, h'(t) tính bằng mét/giờ. Tại thời điểm t = 0, mực nước trong hồ chứa cao 8 m. Mực nước trong hồ cao nhất là bao nhiêu?

Đáp án: 20,8

🗭 Lời giải.

Ta có
$$h'(t) = \frac{1}{90} (t^2 - 17t + 60).$$

$$\Rightarrow h(t) = \frac{1}{90} \int (t^2 - 17t + 60) dt = \frac{1}{90} (\frac{1}{3}t^3 - \frac{17}{2}t^2 + 60t) + C.$$

$$\Rightarrow h(t) = \frac{1}{90} (\frac{1}{3}t^3 - \frac{17}{2}t^2 + 60t) + C.$$

Tại thời điểm t=0, mực nước trong hồ chứa cao 8 nên $h(0)=8\Rightarrow C=8.$

$$\Rightarrow h(t) = \frac{1}{90} \left(\frac{1}{3} t^3 - \frac{17}{2} t^2 + 60t \right) + 8 (0 \le t \le 24).$$

Ta có
$$h'(t) = 0 \Leftrightarrow t^2 - 17t + 60 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} t = 5 \\ t = 12. \end{bmatrix}$$

Lập bảng biến thiên:

x	0		5		12		24
h'(x)		+	0	_	0	+	
h(x)	8	/	1019 108		$\sim \frac{44}{5}$		104 5

Mực nước trong hồ cao nhất: $\frac{104}{5} = 20.8 \text{ m}$

CÂU 17. Gọi h(t) là chiều cao của cây keo (tính theo mét) sau khi trồng t năm. Biết rằng năm đầu tiên cây cao 1,5 m, trong những năm tiếp theo, cây phát triển với tốc độ $h'(t) = \frac{1}{\sqrt[4]{t}}$ (mét/năm). Sau bao nhiêu năm cây cao được 3 m (kết quả làm tròn tới hàng phần trăm).

Đáp án: 2,73

🗭 Lời giải.

Ta có
$$h'(t) = \frac{1}{\sqrt[4]{t}}$$
.

$$\Rightarrow h(t) = \int \frac{1}{\sqrt[4]{t}} dt = \int t^{-\frac{1}{4}} dt = \frac{t^{-\frac{1}{4}+1}}{-\frac{1}{4}+1} + C = \frac{4}{3} \sqrt[4]{t^3} + C.$$

$$\Rightarrow h(t) = \frac{4}{3} \sqrt[4]{t^3} + C.$$

Năm đầu tiên cây cao 1,5 m nên $h(1)=1,5 \Leftrightarrow 1,5=\frac{4}{3}\sqrt[4]{1}+C \Rightarrow C=\frac{1}{6}$

$$\Rightarrow h(t) = \frac{4}{3}\sqrt[4]{t^3} + \frac{1}{6}.$$

Cây cao được 3 m nên $h(t) = 3 \Leftrightarrow \frac{4}{3}\sqrt[4]{t^3} + \frac{1}{6} = 3 \Leftrightarrow \sqrt[4]{t^3} = \frac{17}{8} \Rightarrow t \approx 2,73 \text{ (m)}.$

CÂU 18. Người ta bơm nước vào một bồn chứa, lúc đầu bồn không chứa nước, mức nước ở bồn chứa sau khi bơm phụ thuộc vào thời gian bơm nước theo một hàm số h = h(t) trong đó h tính bằng cm, t tính bằng giây. Biết rằng $h'(t) = \sqrt[3]{2t}$ (cm/s). Mức nước ở bồn sau khi bơm được 13 giây là bao nhiêu? (kết quả làm tròn tới hàng đơn v_i).

Đáp án: 23

🗭 Lời giải.

Ta có
$$h'(t) = \sqrt[3]{2t}$$
 (cm/s).

$$\Rightarrow h(t) = \int \sqrt[3]{2t} \, dt = \sqrt[3]{2} \int t^{\frac{1}{3}} \, dt = \sqrt[3]{2} \frac{t^{\frac{1}{3}+1}}{\frac{1}{3}+1} + C = \frac{3\sqrt[3]{2}}{4} \sqrt[3]{t^4} + C.$$

$$\Rightarrow h(t) = \frac{3}{4} \sqrt[3]{t^4} + C.$$

Lúc đầu bồn không chứa nước nên $h(0) = 0 \Rightarrow C = 0$.

$$\Rightarrow h(t) = \frac{3}{4} \sqrt[3]{t^4} \text{ (cm)}.$$

Mức nước ở bồn sau khi bơm được 13 giây là $h(t) = \frac{3}{4} \sqrt[3]{13^4} \approx 23$ cm.

CÂU 19. Khi quan sát một đám vi khuẩn trong phòng thí nghiệm người ta thấy tại ngày thứ t có số lượng là N(t). Biết rằng $N'(t) = \frac{1500}{t}$ và tại ngày thứ nhất số lượng vi khuẩn là 5000 con. Tính số lượng vi khuẩn tại ngày thứ 12 (*làm tròn đến hàng đơn vi*).

Đáp án: 8727

🗭 Lời giải.

Ta có
$$N'(t) = \frac{1500}{t}$$
.

$$\Rightarrow N(t) = \int \frac{1500}{t} dt = 1500 \cdot \ln t + C.$$

$$\Rightarrow N(t) = 1500 \ln t + C.$$

Tại ngày thứ nhất số lượng vi khuẩn là 5000 con nên

 $N(1) = 5000 \Rightarrow C = 5000 \Rightarrow N(t) = 1500 \ln t + 5000 \text{ (con)}.$

Số lượng vi khuẩn tại ngày thứ 12 là $N(12) = 1500 \ln 12 + 5000 \approx 8727$ con.

CÂU 20. Vi khuẩn HP (Helicobacter pylori) gây đau dạ dày, tại ngày thứ t với số lượng là F(t). Biết $F'(t) = \frac{600}{t}$ và ban đầu bệnh nhân có 2000 con vi khuẩn. Sau 15 ngày bệnh nhân phát hiện ra bị bệnh. Hỏi khi đó có bao nhiêu con vi khuẩn trong dạ dày (lấy xấp xỉ tới hàng đơn vị)? Biết rằng nếu phát hiện sớm khi số lượng không vượt quá 4000 con thì bệnh nhân sẽ được cứu chữa.

Đáp án: 3625

🗭 Lời giải.

Ta có

$$F'(t) = \frac{600}{t}$$

$$\Leftrightarrow F(t) = \int \frac{600}{t} dt$$

$$\Leftrightarrow F(t) = 600 \cdot \ln t + C.$$

Tại ngày thứ nhất số lượng vi khuẩn là 2000 con nên

$$F(1) = 2000 \Rightarrow C = 2000.$$

$$\Rightarrow F(t) = 600 \ln t + 2000$$

Số lượng vi khuẩn sau 15 ngày là $F(15) = 600 \ln 15 + 2000 \approx 3625$ (con).

D. NGUYÊN HÀM HÀM ẤN

Cần nhớ các công thức đạo hàm của hàm hợp

$$f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) = [f(x) \cdot g(x)]'$$

$$\frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)} = \left[\frac{f(x)}{g(x)}\right]'$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \left[\ln f(x)\right]'$$

$$-\frac{f'(x)}{f^2(x)} = \left[\frac{1}{f(x)}\right]'$$

$$-\frac{f'(x)}{f^n(x)} = \left[\frac{1}{(n-1)[f(x)]^{n-1}}\right]'$$

$$\nearrow n \cdot f'(x) \cdot f^{n-1}(x) = [f^n(x)]'$$

$$\frac{f'(x)}{\sqrt{f(x)}} = \left[2\sqrt{f(x)}\right]'$$

1. Điều kiên hàm ẩn có dang

$$\begin{cases} f'(x) = g(x) \cdot h[f(x)] \\ f'(x) \cdot h[f(x)] = g(x) \end{cases}$$

$$\begin{array}{c} \textbf{Phương pháp giải} \\ \hline \textbf{\textit{S}} \ \, \frac{f'(x)}{h[f(x)]} = g(x) \Leftrightarrow \int \frac{f'(x)}{h[f(x)]} \mathrm{d}x = \int g(x) \mathrm{d}x \Leftrightarrow \int \frac{\mathrm{d}\left[f(x)\right]}{h\left[f(x)\right]} = \int g(x) \mathrm{d}x. \end{array}$$

Chú ý: Ngoài việc nguyên hàm hai vế, ta có thể lấy tích phân hai vế (tùy câu hỏi của bài toán)

2. Điều kiện hàm ẩn có dạng

$$u(x)f'(x) + u'(x)f(x) = h(x)$$

Phương pháp giải Dễ dàng thấy rằng u(x)f'(x) + u'(x)f(x) = [u(x)f(x)]'.

Do dó $u(x)f'(x) + u'(x)f(x) = h(x) \Leftrightarrow [u(x)f(x)]' = h(x).$

Suy ra $u(x)f(x) = \int h(x)dx$.

Từ đây ta dễ dàng tính được f(x).

CÂU 1. Cho hàm số
$$f(x)$$
 thỏa mãn $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0$ và $f'(x)\sin^2\frac{x}{2}\cos^2\frac{x}{2} = 1$. Tính $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$. **(B)** $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1$. **(C)** $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2$.

$$\mathbf{A} f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

$$\mathbf{B} f\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1$$

$$\mathbf{\hat{c}} f \left(\frac{\pi}{2}\right) = 2.$$

Ta có
$$f'(x)\sin^2\frac{x}{2}\cos^2\frac{x}{2} = 1$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{\sin^2 \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2}}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{\frac{1}{4}\sin^2 x}$$

$$\Rightarrow f(x) = 4 \int \frac{1}{\sin^2 x} dx.$$

Tìm được $f(x) = -4 \cot x + C$.

Với
$$f\left(\frac{\dot{\pi}}{4}\right) = 0$$
 thì $C = 4$.

Suy ra
$$f(x) = -4 \cot x + 4$$

Suy ra
$$f(x) = -4 \cot x + 4$$
.
Vây $f(\frac{\pi}{2}) = -4 \cot \frac{\pi}{2} + 4 = 4$.

Chon đáp án (D)......

CÂU 2. Cho hàm số y = f(x) thỏa mãn $f'(x) \cdot f(x) = x^4 + x^2$. Biết f(0) = 2. Tính $f^2(2)$. **(a)** $f^2(2) = \frac{313}{15}$. **(b)** $f^2(2) = \frac{332}{15}$.

$$(A) f^2(2) = \frac{313}{15}$$

B
$$f^2(2) = \frac{332}{15}$$
.

$$\mathbf{\hat{c}} f^2(2) = \frac{324}{15}.$$

$$D f^2(2) = \frac{323}{15}.$$

🗭 Lời giải.

Ta có $f'(x) \cdot f(x) = x^4 + x^2 \Leftrightarrow f(x)df(x) = (x^4 + x^3)dx$

$$\Leftrightarrow \int f'(x) \cdot f(x) dx = \int (x^4 + x^2) dx + C$$

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

$$\Rightarrow \frac{f^2(x)}{2} = \frac{x^5}{5} + \frac{x^3}{3} + C.$$
Do $f(0) = 2 \Rightarrow \frac{f^2(0)}{2} = \frac{0^5}{5} + \frac{0^3}{3} + C \Rightarrow C = 2.$
Vây $f^2(2) = 2\left(\frac{32}{5} + \frac{8}{3} + 2\right) = \frac{332}{15}.$

Vây
$$f^2(2) = 2\left(\frac{32}{5} + \frac{8}{3} + 2\right) = \frac{332}{15}$$
.

Chon đáp án (B).....

CÂU 3. Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm liên tục trên đoạn [-2;1] thỏa mãn f(0) = 3 và $(f(x))^2 \cdot f'(x) = 3x^2 + 4x + 2$. Giá trị f(1) là

(A)
$$2\sqrt[3]{42}$$
.

B)
$$2\sqrt[3]{15}$$
.

$$\bigcirc$$
 $\sqrt[3]{42}$.

(D)
$$\sqrt[3]{15}$$
.

🗭 Lời giải.

Ta có $(f(x))^2 \cdot f'(x) = 3x^2 + 4x + 2$ (*).

Lấy nguyên hàm 2 vế của phương trình trên ta được

$$\int f(x)^{2} \cdot f'(x) dx = \int (3x^{2} + 4x + 2) dx \quad \Leftrightarrow \quad \int (f(x))^{2} df(x) = x^{3} + 2x^{2} + 2x + C$$

$$\Leftrightarrow \quad \frac{(f(x))^{3}}{3} = x^{3} + 2x^{2} + 2x + C$$

$$\Leftrightarrow \quad (f(x))^{3} = 3(x^{3} + 2x^{2} + 2x + C) \quad (1).$$

Theo đề bài $f(0) = 3 \stackrel{(1)}{\Rightarrow} (f(0))^3 = 3(0^3 + 2.0^2 + 2 \cdot 0 + C)$ $\Leftrightarrow 27 = 3C$

Suy ra $(f(x))^3 = 3(x^3 + 2x^2 + 2x + 9) \Rightarrow f(x) = \sqrt[3]{3(x^3 + 2x^2 + 2x + 9)}$

Vây $f(1) = \sqrt[3]{42}$.

Chọn đáp án (C).

CÂU 4. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f(2) = -\frac{1}{3}$ và $f'(x) = x [f(x)]^2$ với mọi $x \in \mathbb{R}$. Giá trị của f(1) bằng **(A)** $f(1) = -\frac{2}{3}$. **(B)** $f(1) = -\frac{2}{9}$. **(C)** $f(1) = -\frac{7}{6}$.

(A)
$$f(1) = -\frac{2}{3}$$
.

B
$$f(1) = -\frac{2}{9}$$

$$\mathbf{C} f(1) = -\frac{7}{6}.$$

(D)
$$f(1) = -\frac{11}{6}$$
.

🗭 Lời giải.

Từ hệ thức đề cho: $f'(x) = x [f(x)]^2$ (1), suy ra $f'(x) \ge 0$ với mọi $x \in [1, 2]$

Do đó f(x) là hàm không giảm trên đoạn [1; 2], ta có $f(x) \le f(2) < 0$ với mọi $x \in [1; 2]$

Cách 1. Lấy nguyên hàm

Ta có
$$f'(x) = x [f(x)]^2 \Rightarrow \frac{f'(x)}{[f(x)]^2} = x$$

$$\Rightarrow \left(-\frac{1}{f(x)}\right)' = x$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{f(x)}\right)' = -x$$

$$\Rightarrow \frac{1}{f(x)} = \int (-x)dx$$

$$\Rightarrow \frac{1}{f(x)} = -\frac{x^2}{2} + C.$$

$$\begin{split} \text{Mà } f(2) &= -\frac{1}{3} \Rightarrow \frac{1}{f(2)} = -2 + C \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{-\frac{1}{3}} = -2 + C \\ &\Rightarrow C = -1. \end{split}$$
 Tìm được $\frac{1}{f(x)} = -\frac{x^2}{2} - 1.$ Cho nên $\frac{1}{f(1)} = -\frac{1}{2} - 1 \Leftrightarrow f(1) = -\frac{2}{3}.$

Cách 2. Chia 2 vế hệ thức (1) cho $[f(x)]^2$, ta được $\frac{f'(x)}{[f(x)]^2} = x, \forall x \in [1; 2].$ Lấy tích phân 2 vế trên đoạn [1;2] hệ thức vừa tìm được, ta được:

$$\int_{1}^{2} \frac{f'(x)}{[f(x)]^{2}} dx = \int_{1}^{2} x dx \Rightarrow \int_{1}^{2} \frac{1}{[f(x)]^{2}} df(x) = \frac{3}{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{-1}{f(x)} \Big|_{1}^{2} = \frac{3}{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{f(1)} - \frac{1}{f(2)} = \frac{3}{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{f(1)} = \frac{1}{f(2)} + \frac{3}{2}$$

$$\Leftrightarrow f(1) = \frac{2f(2)}{2 + 3f(2)}.$$

Với $f(2) = -\frac{1}{3} \text{ thì } f(1) = \frac{2 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)}{2 + 3 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)} = -\frac{2}{3}.$

Chọn đáp án \bigcirc A.....

CÂU 5. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f(2)=-\frac{1}{25}$ và $f'(x)=4x^3\left[f(x)\right]^2$ với mọi $x\in\mathbb{R}$. Giá trị của f(1) bằng

$$\bigcirc$$
 $-\frac{391}{400}$.

B
$$-\frac{1}{40}$$
.

$$\bigcirc$$
 $-\frac{41}{400}$.

$$\bullet$$
 $-\frac{1}{10}$

🗭 Lời giải.

Ta có
$$f'(x) = 4x^3 [f(x)]^2 \Rightarrow -\frac{f'(x)}{[f(x)]^2} = -4x^3$$
$$\Rightarrow \left[\frac{1}{f(x)}\right]' = -4x^3$$
$$\Rightarrow \frac{1}{f(x)} = -x^4 + C.$$

 $\Rightarrow \frac{1}{f(x)} = -x^4 + C.$ Với $f(2) = -\frac{1}{25}$ thì $\frac{1}{f(2)} = -2^4 + C \Leftrightarrow -25 = -16 + C \Leftrightarrow C = -9.$

Suy ra $f(x) = -\frac{1}{x^4 + 9}$. Vậy $f(1) = -\frac{1}{10}$.

Vậy
$$f(1) = -\frac{1}{10}$$
.

Chọn đáp án (D).....

CÂU 6. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f(2)=-\frac{1}{5}$ và $f'(x)=x^3\left[f(x)\right]^2$ với mọi $x\in\mathbb{R}$. Giá trị của f(1) bằng

$$igatharpoonup -rac{4}{35}$$

B
$$-\frac{71}{20}$$

$$\bigcirc$$
 $-\frac{79}{20}$.

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

Ta có
$$f'(x) = x^3 [f(x)]^2 \Rightarrow \frac{f'(x)}{f^2(x)} = x^3$$

$$\Rightarrow \int_1^2 \frac{f'(x)}{f^2(x)} dx = \int_1^2 x^3 dx$$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{f(x)} \Big|_1^2 = \frac{1}{4} \cdot (2^4 - 1^4)$$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{f(2)} + \frac{1}{f(1)} = \frac{15}{4}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{f(1)} = \frac{4 + 15f(2)}{4f(2)}$$

$$\Leftrightarrow f(1) = \frac{4f(2)}{4 + 15f(2)} = \frac{4 \cdot \left(-\frac{1}{5}\right)}{4 + 15 \cdot \left(-\frac{1}{5}\right)} = -\frac{4}{5}.$$

Vậy $f(1) = -\frac{4}{5}$.

Chọn đáp án (D

CÂU 7. Cho hàm số y=f(x) thỏa mãn $f(2)=-\frac{4}{19}$ và $f'(x)=x^3f^2(x)$ $\forall x\in\mathbb{R}$. Giá trị của f(1) bằng

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

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

$$(c)$$
 -1.

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

To có
$$f'(x) = x^3 f^2(x) \Leftrightarrow \frac{f'(x)}{f^2(x)} = x^3$$

$$\Rightarrow \int \frac{f'(x)}{f^2(x)} dx = \int x^3 dx$$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{f(x)} = \frac{x^4}{4} + C.$$
Với $f(2) = -\frac{4}{5}$ thì $\frac{19}{5} = \frac{16}{5} + C \Rightarrow C = \frac{3}{5}$

Với $f(2) = -\frac{4}{9}$ thì $\frac{19}{4} = \frac{16}{4} + C \Rightarrow C = \frac{3}{4}$.

Tìm được $f(x) = -\frac{4}{x^4 + 3}$

Vây f(1) = -1.

Chọn đáp án (C

CÂU 8. Cho hàm số f(x) > 0 xác định và liên tục trên $\mathbb R$ đồng thời thỏa mãn $f(0) = \frac{1}{2}$, $f'(x) = -\mathrm{e}^x f^2(x)$, $\forall x \in \mathbb R$. Tính giá trị của $f(\ln 2)$

$$(1) f(\ln 2) = \frac{1}{4}.$$

$$\mathbf{B} f(\ln 2) = \frac{1}{3}.$$

(D)
$$f(\ln 2) = \ln^2 2 + \frac{1}{2}$$
.

🗭 Lời giải.

Ta có
$$f'(x) = -e^x f^2(x) \Leftrightarrow \frac{f'(x)}{f^2(x)} = -e^x \text{ (do } f(x) > 0)$$

$$\Leftrightarrow \int \frac{f'(x)}{f^2(x)} dx = \int (-e^x) dx$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{f(x)} = -e^x + C$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{e^x - C}.$$

Với
$$f(0) = \frac{1}{2} \text{ thì } \frac{1}{e^0 - C} = \frac{1}{2} \Rightarrow C = -1.$$

Suy ra $f(x) = \frac{1}{e^x + 1}$.

Vậy $f(\ln 2) = \frac{1}{e^{\ln 2} + 1} = \frac{1}{3}$.

CÂU 9. Cho hàm số $f(x) \neq 0$ thỏa mãn điều kiện $f'(x) = (2x+3)f^2(x)$ và $f(0) = -\frac{1}{2}$. Biết rằng tổng f(1) + f(2) + f(3) + f(3) $\cdots + f(2024) + f(2025) = \frac{a}{b} \text{ với } (a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N}^*) \text{ và } \frac{a}{b} \text{ là phân số tối giản. Mệnh đề nào sau đây đúng?}$

$$\mathbf{A} \frac{a}{b} < -1.$$

B
$$\frac{a}{b} > 1$$
.

©
$$a + b = 1010$$
.

$$(\mathbf{D}) b - a = 1519.$$

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

$$\Leftrightarrow \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \int (2x+3) dx$$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{f(x)} = x^2 + 3x + C.$$
Với $f(0) = -\frac{1}{2}$, thì $-\frac{1}{-\frac{1}{2}} = 0^2 + 3 \cdot 0 + C \Rightarrow C = 2$
Suy ra $f(x) = -\frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+1}$

$$\begin{cases} f(1) = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \\ f(2) = \frac{1}{4} - \frac{1}{3} \\ \vdots \\ f(2025) = \frac{1}{2026} - \frac{1}{2025} \end{cases}$$
Tổng $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(2024) + f(2025) = -\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

Tổng $f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(2024) + f(2025) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2026} = -\frac{506}{1013}$ Do $a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N}^* \Rightarrow a = -506, b = 1013 \Rightarrow b - a = 1519.$

Chon đáp án (D).....

CÂU 10. Cho hàm số y = f(x) đồng biến trên $(0; +\infty)$; y = f(x) liên tục, nhận giá trị dương trên $(0; +\infty)$ và thỏa mãn $f(3) = \frac{4}{9} \text{ và } [f'(x)]^2 = xf(x). \text{ Tính } f(8).$

B
$$f(8) = \frac{43 + 24\sqrt{3}}{9}$$

©
$$f(8) = \frac{43 - \sqrt{3}}{3}$$

(D)
$$f(8) = \frac{43 + \sqrt{3}}{3}$$

🗭 Lời giải.

Với $\forall x \in (0; +\infty)$ thì y = f(x) > 0; x+1 > 0Hàm số y = f(x) đồng biến trên $(0; +\infty)$ nên $f'(x) \ge 0, \forall x \in (0; +\infty)$

Ta có
$$[f'(x)]^2 = xf(x) \Rightarrow f'(x) = \sqrt{xf(x)}$$

$$\Rightarrow \frac{f'(x)}{\sqrt{f(x)}} = \sqrt{x}$$

$$\Rightarrow 2\left(\sqrt{f(x)}\right)' = \sqrt{x}$$

$$\Rightarrow \left(\sqrt{f(x)}\right)' = \frac{1}{2}\sqrt{x}$$

$$\Rightarrow \sqrt{f(x)} = \frac{1}{2}\int \sqrt{x}dx$$

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

Với
$$f(3) = \frac{4}{9}$$
, thì $\sqrt{f(3)} = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{3^3} + C \Leftrightarrow \frac{2}{3} = \sqrt{3} + C \Leftrightarrow C = \frac{2 - \sqrt{3}}{3}$

Tìm được
$$\sqrt{f(x)} = \frac{1}{3}\sqrt{x^3} + \frac{2 - 3\sqrt{3}}{3} \Rightarrow f(x) = \left(\frac{1}{3}\sqrt{x^3} + \frac{2 - 3\sqrt{3}}{3}\right)^2$$
.

Vậy
$$f(8) = \frac{43 - 24\sqrt{3}}{9}$$
.

CÂU 11. Cho hàm số f(x) > 0 với mọi $x \in \mathbb{R}$, f(0) = 1 và $f(x) = \sqrt{x} \cdot f'(x)$ với mọi $x \in \mathbb{R}$. Mệnh đề nào dưới đây đúng? $(\mathbf{C}) f(3) > 6.$ **(B)** 2 < f(3) < 4. **(A)** f(3) < 2. $(\mathbf{D})4 < f(3) < 6.$

Ta có
$$f(x) = \sqrt{x} \cdot f'(x) \Rightarrow \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$\Rightarrow \ln f(x) = \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

$$\Leftrightarrow \ln f(x) = 2\sqrt{x} + C$$

$$\Leftrightarrow f(x) = e^{2\sqrt{x} + C}.$$

Với f(0) = 1 thì $\ln f(0) = 2\sqrt{0} + C \Leftrightarrow C = 0$.

Suy ra $f(x) = e^{2\sqrt{x}}$.

Vây $f(3) = e^{2\sqrt{3}} > 6$.

Chon đáp án (C)....

CÂU 12. Cho hàm số f(x) có đạo hàm cấp hai trên đoạn [0;1] đồng thời thỏa mãn các điều kiện f'(0)=-1, f'(x)<0, $[f'(x)]^2 = f''(x), \forall x \in [0, 1].$ Giá trị f'(2) thuộc khoảng

A
$$(2;3)$$
.

$$lackbox{\textbf{B}}(-2$$

$$\bigcirc$$
 (0; 2).

$$\bigcirc$$
 $(-3;-2).$

🗭 Lời giải.

Ta có

$$\left[f'(x)\right]^2 = f''(x) \Leftrightarrow \frac{f''(x)}{\left[f'(x)\right]^2} = 1 \Leftrightarrow -\left(\frac{1}{f'(x)}\right)' = 1 \Rightarrow \frac{1}{f'(x)} = -\int \mathrm{d}x \Leftrightarrow \frac{1}{f'(x)} = -x + C.$$

Mà $f'(0) = -1 \Rightarrow C = -1$ suy ra

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

CÂU 13. Cho hàm số f(x) đồng biến có đạo hàm đến cấp hai trên đoạn [0;2] và thỏa mãn $[f(x)]^2 - f(x) \cdot f''(x) + [f'(x)]^2 = 0$. Biết f(0) = 1, $f(2) = e^6$. Khi đó f(1) bằng

$$\mathbf{A} e^{\frac{3}{2}}$$
.

$$\mathbf{B}$$
 \mathbf{e}^3 .

$$(\mathbf{c}) e^{\frac{5}{2}}.$$

$$(\mathbf{D}) e^2$$
.

🗭 Lời giải.

Theo đề bài, ta có

$$[f(x)]^{2} - f(x) \cdot f''(x) + [f'(x)]^{2} = 0 \Rightarrow \frac{f(x) \cdot f''(x) - [f'(x)]^{2}}{[f(x)]^{2}} = 1$$
$$\Rightarrow \left[\frac{f'(x)}{f(x)}\right]' = 1$$
$$\Rightarrow \frac{f'(x)}{f(x)} = x + C$$
$$\Rightarrow \ln f(x) = \frac{x^{2}}{2} + Cx + D.$$

Mà
$$\begin{cases} f(0) = 1 \\ f(2) = e^6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C = 2 \\ D = 0. \end{cases}$$

Suy ra $f(x) = e^{\frac{x^2}{2} + 2x} \Rightarrow f(1) = e^{\frac{5}{2}}$.

Chọn đáp án (C).....

CÂU 14. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $(f'(x))^2 + f(x) \cdot f''(x) = x^3 - 2x$, $\forall x$ **CĂU 14.** Cho ham so f(x) cho f(0) = f'(0) = 1. Giá trị của $f(0) = f^2(0)$ bằng $f(0) = \frac{43}{20}$.

$$\frac{43}{30}$$
.

$$\textcircled{B} \stackrel{16}{\cancel{15}}.$$

$$\bigcirc \frac{43}{15}$$
.

$$\bigcirc \frac{26}{15}$$
.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$(f'(x))^{2} + f(x) \cdot f''(x) = x^{3} - 2x \Leftrightarrow (f(x) \cdot f'(x))' = x^{3} - 2x$$
$$\Rightarrow f(x) \cdot f'(x) = \int (x^{3} - 2x) dx$$
$$\Rightarrow f(x) \cdot f'(x) = \frac{1}{4}x^{4} - x^{2} + C.$$

Từ f(0) = f'(0) = 1 suy ra C = 1. Do đó $f(x) \cdot f'(x) = \frac{1}{4}x^4 - x^2 + 1$. Lại có

$$2f(x) \cdot f'(x) = \frac{1}{2}x^4 - 2x^2 + 2 \Leftrightarrow (f^2(x))' = \frac{1}{2}x^4 - 2x^2 + 2$$
$$\Rightarrow f^2(x) = \int (\frac{1}{2}x^4 - 2x^2 + 2) dx$$
$$\Rightarrow f^2(x) = \frac{1}{10}x^5 - \frac{2}{3}x^3 + 2x + C.$$

Vì f(0) = 1 nên C = 1. Do đó $f^2(x) = \frac{1}{10}x^5 - \frac{2}{3}x^3 + 2x + 1$.

Vậy
$$T = \frac{43}{15}$$
.

Chọn đáp án (C)...

CÂU 15. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $[f'(x)]^2 + f(x) \cdot f''(x) = 2x^2 - x + 1, \ \forall x \in \mathbb{R} \ \text{và} \ f(0) = f'(0) = 3.$ Giá trị của $[f(1)]^2$

$$\bigcirc \frac{19}{2}$$
.

🗭 Lời giải.

Ta có
$$[f(x)f'(x)]' = [f'(x)]^2 + f(x) \cdot f''(x)$$
.
Do đó theo giả thiết ta được $[f(x)f'(x)]' = 2x^2 - x + 1$.
Suy ra $f(x)f'(x) = \frac{2}{3}x^3 - \frac{x^2}{2} + x + C$.
Hơn nữa $f(0) = f'(0) = 3$ suy ra $C = 9$.

Hơn nữa
$$f(0) = f'(0) = 3$$
 suy ra $C = 9$.

Tương tự vì
$$[f^2(x)]' = 2f(x)f'(x)$$
 nên $[f^2(x)]' = 2\left(\frac{2}{3}x^3 - \frac{x^2}{2} + x + 9\right)$.

Suy ra
$$f^2(x) = \int 2\left(\frac{2}{3}x^3 - \frac{x^2}{2} + x + 9\right) dx = \frac{1}{3}x^4 - \frac{x^3}{3} + x^2 + 18x + C.$$

Vì
$$f(0) = 3$$
 nên $C = 9$ suy ra $f^2(x) = \frac{1}{3}x^4 - \frac{x^3}{3} + x^2 + 18x + 9$.

Do đó
$$[f(1)]^2 = 28$$
.

Chọn đáp án (A)...

CÂU 16. Cho hàm số y = f(x) thỏa mãn $y' = xy^2$ và f(-1) = 1. Tính giá trị f(2). (Kết quả làm tròn đến hàng phần mười).

Đáp án: 20,1

🗭 Lời giải.

Ta có
$$y' = xy^2 \Rightarrow \frac{y'}{y} = x^2 \Rightarrow \int \frac{y'}{y} dx = \int x^2 dx \Leftrightarrow \ln y = \frac{x^3}{3} + C \Leftrightarrow y = e^{\frac{x^3}{3} + C}.$$

Theo giả thiết
$$f(-1) = 1$$
 nên $e^{-\frac{1}{3} + C} = 1 \Leftrightarrow C = \frac{1}{3}$.

Do đó
$$y = f(x) = e^{\frac{x^3}{3} + \frac{1}{3}}$$
.

Vây
$$f(2) = e^3 \approx 20.1$$
.

CÂU 17. Cho hàm số
$$f(x) \neq 0$$
, liên tục trên đoạn $[1;2]$ và thỏa mãn $f(1) = 3$, $x^2 \cdot f'(x) = f^2(x)$ với $\forall x \in [1;2]$. Tính $f(2)$.

Đáp án: -6

🗭 Lời giải.

Ta có

$$x^{2} \cdot f'(x) = f^{2}(x) \Rightarrow \frac{f'(x)}{f^{2}(x)} = \frac{1}{x^{2}} \Rightarrow \left(-\frac{1}{f(x)}\right)' = \frac{1}{x^{2}}$$

$$\Rightarrow \int_{1}^{2} \left(-\frac{1}{f(x)}\right)' dx = \int_{1}^{2} \frac{1}{x^{2}} dx$$

$$\Rightarrow \left(-\frac{1}{f(x)}\right)\Big|_{1}^{2} = -\frac{1}{x}\Big|_{1}^{2}$$

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

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

Vì
$$f(1) = 3 \Rightarrow -\frac{1}{f(2)} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \Rightarrow f(2) = -6.$$

CÂU 18. Cho hàm số y = f(x) thỏa mãn f(x) < 0, $\forall x > 0$ và có đạo hàm f'(x) liên tục trên khoảng $(0; +\infty)$ thỏa mãn $f'(x) = (2x+1)f^2(x), \forall x > 0$ và $f(1) = -\frac{1}{2}$. Tính giá trị của biểu thức $T = f(1) + f(2) + \ldots + f(2023) + f(2024)$. (Kết quả làm tròn đến hàng đơn vị)

Đáp án: -1

Ta có

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

$$\operatorname{Ma} f(1) = -\frac{1}{2} \Rightarrow C = 0 \Rightarrow f(x) = \frac{-1}{x^2 + x} = \frac{1}{x + 1} - \frac{1}{x}.$$

$$\begin{cases} f(1) = \frac{1}{2} - 1 \\ f(2) = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \\ f(3) = \frac{1}{4} - \frac{1}{3} \\ \dots \\ f(2024) = \frac{1}{2023} - \frac{1}{2024}. \end{cases}$$

$$\Rightarrow T = f(1) + f(2) + \dots + f(2024) = -1 + \frac{1}{2025} = -\frac{2024}{2025} \approx -1.$$

CÂU 19. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f(0) = 1 - \ln 2$ và $e^x f'(x) = 2^x [f(x)]^2$ với mọi $x \in \mathbb{R}$. Giá trị của f(1) bằng bao nhiêu? (Kết quả làm tròn đến hàng phần trăm).

Đáp án: 0,42

🗭 Lời giải.

Từ giả thiết ta có $f'(x) = \frac{2^x}{e^x} [f(x)]^2$ với mọi $x \in (1, 2]$. Do đó $f(x) \ge f(1) = 1 > 0$ với mọi $x \in [1; 2]$. Xét với mọi $x \in [1; 2]$ ta có

$$e^{x} f'(x) = 2^{x} [f(x)]^{2} \Rightarrow f'(x) = \frac{2^{x}}{e^{x}} [f(x)]^{2}$$

$$\Rightarrow \frac{f'(x)}{[f(x)]^{2}} = \left(\frac{2}{e}\right)^{x}$$

$$\Rightarrow -\left(\frac{1}{f(x)}\right)' = \left(\frac{2}{e}\right)^{x}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{f(x)}\right)' = -\left(\frac{2}{e}\right)^{x}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{f(x)} = -\int \left(\frac{2}{e}\right)^{x} dx$$

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

$$\Rightarrow \frac{1}{f(x)} = \frac{\left(\frac{2}{e}\right)^{x}}{1 - \ln 2} + C.$$

Mà
$$f(0) = 1 - \ln 2 \Rightarrow C = 0$$
.

Mà
$$f(0) = 1 - \ln 2 \Rightarrow C = 0$$
.
Do đó $\frac{1}{f(x)} = \frac{\left(\frac{2}{e}\right)^x}{1 - \ln 2} \Rightarrow f(x) = \frac{1 - \ln 2}{\left(\frac{2}{e}\right)^x} = \frac{(1 - \ln 2)e^x}{2^x}$.

Vậy
$$f(1) = \frac{e - e \ln 2}{2} \approx 0.42.$$

CÂU 20. Cho hàm số y = f(x) đồng biến và có đạo hàm liên tục trên $\mathbb R$ thỏa mãn $(f'(x))^2 = f(x) \cdot \mathrm{e}^x, \ \forall x \in \mathbb R$ và f(0) = 2. Tính f(2). (Kết quả làm tròn đến hàng phần trăm).

Đáp án: 9,81

Vì hàm số y = f(x) đồng biến và có đạo hàm liên tục trên $\mathbb R$ đồng thời f(0) = 2 nên $f'(x) \ge 0$ và f(x) > 0 với mọi $x \in [0; +\infty)$.

Từ giả thiết $(f'(x))^2 = f(x) \cdot e^x$, $\forall x \in \mathbb{R}$ suy ra $f'(x) = \sqrt{f(x)} \cdot e^{\frac{x}{2}}$, $\forall x \in [0; +\infty)$.

Do đó $\frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}} = \frac{1}{2}e^{\frac{x}{2}}, \forall x \in [0; +\infty).$

Lấy nguyên hàm hai vế, ta được $\sqrt{f(x)}=e^{\frac{x}{2}}+C,\, \forall x\in[0;+\infty)$ với C là hằng số.

Kết hợp với f(0) = 2, ta được $C = \sqrt{2} - 1$.

Suy ra $f(2) = (e + \sqrt{2} - 1)^2 \approx 9.81$.

CÂU 21. Giả sử hàm số y = f(x) liên tục, nhận giá trị dương trên $(0; +\infty)$ và thỏa mãn f(1) = 1, $f(x) = f'(x) \cdot \sqrt{3x}$, với mọi x > 0. Tính f(5) (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm).

Đáp án: 4,17

🗭 Lời giải.

Ta có

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

Mà
$$f(1) = 1$$
 nên $1 = e^{\frac{2}{\sqrt{3}} + C} \Rightarrow C = -\frac{2}{\sqrt{3}} \Rightarrow f(x) = e^{\frac{2}{\sqrt{3}}\sqrt{x} - \frac{2}{\sqrt{3}}}.$
Suy ra $f(5) = e^{\frac{2}{\sqrt{3}}\sqrt{5} - \frac{2}{\sqrt{3}}} = e^{\frac{2\sqrt{5} - 2}{\sqrt{3}}} \approx 4.17.$

CÂU 22. Cho hàm số f(x) có đạo hàm trên $\mathbb R$ thỏa mãn $\mathrm{e}^{f(x)} - \frac{x}{f'(x)} = 0$, $\forall x \in \mathbb R$. Biết f(1) = 1, tính $f\left(\mathrm{e}^2\right)$ (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm).

Đáp án: 3,38

🗭 Lời giải.

Ta có

$$e^{f(x)} - \frac{x}{f'(x)} = 0 \Rightarrow f'(x)e^{f(x)} = x$$

$$\Leftrightarrow (e^{f(x)})' = x$$

$$\Leftrightarrow e^{f(x)} = \int x \, dx$$

$$\Leftrightarrow e^{f(x)} = \frac{x^2}{2} + C.$$

Mà
$$f(1) = 1$$
 nên $e = \frac{1}{2} + C \Rightarrow C = e - \frac{1}{2}$.
Do đó $e^{f(x)} = \frac{x^2}{2} + e - \frac{1}{2} \Rightarrow e^{f(e^2)} = \frac{e^4}{2} + e - \frac{1}{2} \Rightarrow f(e^2) = \ln\left(\frac{e^4}{2} + e - \frac{1}{2}\right) \approx 3,38$.

CÂU 23. Cho hàm số f(x) nhận giá trị dương và thỏa mãn f(0) = 1, $(f'(x))^3 = e^x (f(x))^2$, $\forall x \in \mathbb{R}$. Tính f(3) (kết quả làm tròn đến hàng phần mười).

Đáp án: 20,1

🗭 Lời giải.

Ta có

$$(f'(x))^{3} = e^{x}(f(x))^{2}, \forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow f'(x) = \sqrt[3]{e^{x}} \cdot \sqrt[3]{(f(x))^{2}} \Leftrightarrow \frac{f'(x)}{\sqrt[3]{(f(x))^{2}}} = \sqrt[3]{e^{x}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{f'(x)}{\sqrt[3]{(f(x))^{2}}} = \sqrt[3]{e^{x}} \Leftrightarrow f'(x) \cdot (f(x))^{-\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{e^{x}}$$

$$\Leftrightarrow 3\left[(f(x))^{\frac{1}{3}}\right]' = \sqrt[3]{e^{x}} \Leftrightarrow \left[(f(x))^{\frac{1}{3}}\right]' = \frac{1}{3}\sqrt[3]{e^{x}}$$

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

Vì f(0) = 1 nên $1 = 1 + C \Rightarrow C = 0 \Rightarrow (f(x))^{\frac{1}{3}} = e^{\frac{x}{3}} \Rightarrow f(x) = e^{x}$. Vây $f(3) = e^{3} \approx 20.1$.

CÂU 24. Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} và thỏa mãn điều kiện $x^6 (f'(x))^3 + 27 [f(x) - 1]^4 = 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$ và f(1) = 0. Tính giá trị của f(2).

Đáp án: -7

🗭 Lời giải.

Ta có

$$x^{6} (f'(x))^{3} + 27 [f(x) - 1]^{4} = 0 \Leftrightarrow x^{6} (f'(x))^{3} = -27 (f(x) - 1)^{4}$$

$$\Leftrightarrow \frac{(f'(x))^{3}}{(f(x) - 1)^{4}} = -\frac{27}{x^{6}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{(f'(x))^{3}}{(f(x) - 1)^{3} (f(x) - 1)} = -\frac{27}{x^{6}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{f'(x)}{(f(x) - 1) \sqrt[3]{f(x) - 1}} = -\frac{3}{x^{2}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{f'(x)}{-3 (f(x) - 1) \sqrt[3]{f(x) - 1}} = \frac{1}{x^{2}}$$

$$\Leftrightarrow \left[\frac{1}{\sqrt[3]{f(x) - 1}}\right]' = \frac{1}{x^{2}}$$

Do đó
$$\int \left(\frac{1}{\sqrt[3]{f(x)-1}}\right)' \mathrm{d}x = \int \frac{1}{x^2} \, \mathrm{d}x = -\frac{1}{x} + C.$$
 Suy ra
$$\frac{1}{\sqrt[3]{f(x)-1}} = -\frac{1}{x} + C.$$
 Ta có
$$f(1) = 0 \Rightarrow C = 0 \Rightarrow f(x) = 1 - x^3.$$

Ta co $f(1) \equiv 0 \Rightarrow C \equiv 0 \Rightarrow f(x) \equiv 1 - x^3$. Khi đó f(2) = -7.

CÂU 25. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $[xf'(x)]^2 + 1 = x^2 [1 - f(x).f''(x)]$ với mọi x dương. Biết f(1) = f'(1) = 1. Tính giá trị $f^2(2)$ (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm).

Đáp án: 3,39

🗭 Lời giải.

Với mọi x dương, ta có

$$[xf'(x)]^{2} + 1 = x^{2} [1 - f(x) \cdot f''(x)]; x > 0 \Leftrightarrow x^{2} \cdot [f'(x)]^{2} + 1 = x^{2} [1 - f(x) \cdot f''(x)]$$
$$\Leftrightarrow [f'(x)]^{2} + \frac{1}{x^{2}} = 1 - f(x) \cdot f''(x)$$
$$\Leftrightarrow [f'(x)]^{2} + f(x) \cdot f''(x) = 1 - \frac{1}{x^{2}}$$
$$\Leftrightarrow [f(x) \cdot f'(x)]' = 1 - \frac{1}{x^{2}}.$$

Do đó
$$\int [f(x) \cdot f'(x)]' dx = \int \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) dx \Rightarrow f(x) \cdot f'(x) = x + \frac{1}{x} + C.$$
Vì $f(1) = f'(1) = 1 \Rightarrow 1 = 2 + C \Leftrightarrow C = -1.$
Nên
$$\int f(x) \cdot f'(x) dx = \int \left(x + \frac{1}{x} - 1\right) dx \Leftrightarrow \int f(x) d(f(x)) = \int \left(x + \frac{1}{x} - 1\right) dx.$$
Suy ra
$$\frac{f^2(x)}{2} = \frac{x^2}{2} + \ln x - x + C.$$

$$\begin{aligned} &\text{Vù } f(1) = 1 \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - 1 + C \Leftrightarrow C = 1. \\ &\text{Vây } \frac{f^2(x)}{2} = \frac{x^2}{2} + \ln x - x + 1 \Rightarrow f^2(2) = 2\ln 2 + 2 \approx 3{,}39. \end{aligned}$$



1. Điều kiện hàm ẩn có dạng

$$A(x)f(x) + B(x)f'(x) = h(x) \quad (1)$$

Phương pháp giải

$$u'(x)f(x) + u(x)f'(x) = u(x) \cdot h(x) \Leftrightarrow [u(x)f(x)] = u(x) \cdot h(x)$$

$$\Rightarrow \int [u(x)f(x)] dx = \int u(x) \cdot h(x)dx \Rightarrow u(x)f(x) = \int u(x) \cdot h(x) dx$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{\int u(x) \cdot h(x) dx}{u(x)}$$

 $m{Q}$ Cách tìm u(x). $u(x) \text{ được chọn sao cho} \begin{cases} u'(x) = A(x) \\ u(x) = B(x). \end{cases}$ Suy ra

$$\frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{A(x)}{B(x)} \Rightarrow \int \frac{u'(x)}{u(x)} dx = \int \frac{A(x)}{B(x)} dx$$
$$\Rightarrow \ln|u(x)| = \int \frac{A(x)}{B(x)} dx \Rightarrow u(x) = e^{\int \frac{A(x)}{B(x)} dx}$$

Tóm lại phương pháp giải A(x)f(x) + B(x)f'(x) = h(x) (1) như sau.

- **\Theta** Bước 1. Tìm u(x). $u(x) = e^{\int \frac{A(x)}{B(x)} dx}$
- $\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\Theta}}}}$ Bước 2. Nhân u(x) vào (1) suy ra $f(x)=\frac{\int u(x)\cdot h(x)\,\mathrm{d}x}{u(x)}.$

Một số dạng đặc biệt của (1).

Phương pháp giải.

 Θ f'(x) + f(x) = h(x). Nhân hai vế với e^x ta được

$$e^x \cdot f'(x) + e^x \cdot f(x) = e^x \cdot h(x) \Leftrightarrow [e^x \cdot f(x)]' = e^x \cdot h(x).$$

Suy ra $e^x \cdot f(x) = \int e^x \cdot h(x) dx$.

Từ đây ta dễ dàng tính được f(x).

 $\mathbf{\Theta} \ f'(x) - f(x) = h(x).$ Nhân hai vế với e^{-x} ta được

$$e^{-x} \cdot f'(x) - e^{-x} \cdot f(x) = e^{-x} \cdot h(x) \Leftrightarrow [e^{-x} \cdot f(x)]' = e^{-x} \cdot h(x).$$

Suy ra $e^{-x} \cdot f(x) = \int e^{-x} \cdot h(x) dx$.

Từ đây ta dễ dàng tính được f(x).

b) Điều kiện hàm ẩn có dạng $f'(x) + p(x) \cdot f(x) = h(x)$.

Phương pháp giải.

Nhân hai vế với $e^{\int p(x) dx}$ ta được

$$f'(x) \cdot e^{\int p(x) dx} + p(x) \cdot e^{\int p(x) dx} \cdot f(x) = h(x) \cdot e^{\int p(x) dx}$$

$$\Leftrightarrow \left[f(x) \cdot e^{\int p(x) dx} \right]' = h(x) \cdot e^{\int p(x) dx}.$$

Suy ra $f(x) \cdot e^{\int p(x) dx} = \int e^{\int p(x)ex} h(x) dx$.

Từ đây ta dễ dàng tính được f(x).

CÂU 1. 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 $f(x)e^x$ là

$$(\mathbf{A}) x^2 + x + C.$$

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

©
$$2x^2 + x + C$$
.

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

🗭 Lời giải.

Ta có

$$f(x) + f'(x) = e^{-x} \Leftrightarrow f(x)e^{x} + f'(x)e^{x} = 1$$
$$\Leftrightarrow (f(x)e^{x})' = 1$$
$$\Rightarrow f(x)e^{x} = \int x \, dx$$
$$\Leftrightarrow f(x)e^{x} = x + C.$$

Vì f(0) = 2 nên C = 2.

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

CÂU 2. Cho hàm số y = f(x) liên tục trên $\mathbb R$ thỏa mãn $f'(x) + 2x \cdot f(x) = \mathrm{e}^{-x^2}$, $\forall x \in \mathbb R$ và f(0) = 0. Tính f(1).

$$\mathbf{A} f(1) = e^2.$$

$$\mathbf{B} f(1) = -\frac{1}{e}.$$

$$\mathbf{c} f(1) = \frac{1}{e^2}.$$

D
$$f(1) = \frac{1}{e}$$
.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$f'(x) + 2x \cdot f(x) = e^{-x^2}$$

$$\Leftrightarrow e^{x^2} f'(x) + 2x \cdot e^{x^2} \cdot f(x) = 1$$

$$\Leftrightarrow \left(e^{x^2} \cdot f(x) \right)' = 1$$

$$\Rightarrow \int \left(e^{x^2} \cdot f(x) \right)' dx = \int dx$$

$$\Rightarrow e^{x^2} \cdot f(x) = x + C$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x + C}{e^{x^2}}.$$

Vì $f(0) = 0 \Rightarrow C = 0$.

Do đó $f(x) = \frac{x}{e^{x^2}}$

Vậy $f(1) = \frac{1}{2}$.

CÂU 3. Cho hàm số y = f(x) liên tục trên $\mathbb{R} \setminus \{-1; 0\}$ thỏa mãn điều kiện $f(1) = -2 \ln 2$ và $x \cdot (x+1) \cdot f'(x) + f(x) = x^2 + x$. Biết $f(2) = a + b \cdot \ln 3$ $(a, b \in \mathbb{Q})$. Giá trị $2(a^2 + b^2)$ là

(A)
$$\frac{27}{4}$$
.

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

🗭 Lời giải.

Chia cả hai vế của biểu thức $x \cdot (x+1) \cdot f'(x) + f(x) = x^2 + x$ cho $(x+1)^2$ ta có

$$\frac{x}{x+1} \cdot f'(x) + \frac{1}{(x+1)^2} f(x) = \frac{x}{x+1} \Leftrightarrow \left[\frac{x}{x+1} \cdot f(x) \right]' = \frac{x}{x+1}.$$

Do đó

$$\frac{x}{x+1} \cdot f(x) = \int \left[\frac{x}{x+1} \cdot f(x) \right]' dx = \int \frac{x}{x+1} dx = \int \left(1 - \frac{1}{x+1} \right) dx = x - \ln|x+1| + C.$$

Do $f(1) = -2 \ln 2$ nên ta có $\frac{1}{2} \cdot f(1) = 1 - \ln 2 + C \Leftrightarrow -\ln 2 = 1 - \ln 2 + C \Leftrightarrow C = -1$.

Khi đó $f(x) = \frac{x+1}{x}(x - \ln|x+1| - 1).$

Vậy ta có
$$f(2) = \frac{3}{2}(2 - \ln 3 - 1) = \frac{3}{2}(1 - \ln 3) = \frac{3}{2} - \frac{3}{2}\ln 3 \Rightarrow a = \frac{3}{2}, b = -\frac{3}{2}.$$

Suy ra $2(a^2 + b^2) = 2\left[\left(\frac{3}{2}\right)^2 + \left(-\frac{3}{2}\right)^2\right] = 9.$

CÂU 4. Cho hàm số y = f(x) liên tục trên $\mathbb{R} \setminus \{-1, 0\}$ thỏa mãn $f(1) = 2 \ln 2 + 1$, x(x+1)f'(x) + (x+2)f(x) = x(x+1), $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 0\}$. Biết $f(2) = a + b \ln 3$, với a, b là hai số hữu tỉ. Tính $T = a^2 - b$.

(A)
$$T = -\frac{3}{16}$$

B
$$T = \frac{21}{16}$$
.

$$\bigcirc T = \frac{3}{2}.$$

🗭 Lời giải.

Ta có

$$x(x+1)f'(x) + (x+2)f(x) = x(x+1) \Leftrightarrow f'(x) + \frac{x+2}{x(x+1)}f(x) = 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2}{x+1}f'(x) + \frac{x(x+2)}{(x+1)^2}f(x) = \frac{x^2}{x+1}$$

$$\Leftrightarrow \left[\frac{x^2}{x+1}f(x)\right]' = \frac{x^2}{x+1}$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2}{x+1}f(x) = \int \frac{x^2}{x+1}dx$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2}{x+1}f(x) = \frac{x^2}{2} - x + \ln|x+1| + c$$

$$\Leftrightarrow f(x) = \frac{x+1}{x^2} \left(\frac{x^2}{2} - x + \ln|x+1| + c\right).$$

 $T\grave{u} f(1) = 2\ln 2 + 1 \Leftrightarrow c = 1.$

Từ đó $f(x) = \frac{x+1}{x^2} \left(\frac{x^2}{2} - x + \ln|x+1| + 1 \right).$

$$\Rightarrow f(2) = \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \ln 3.$$
Nên
$$\begin{cases} a = \frac{3}{4} \\ b = \frac{3}{4}. \end{cases}$$

$$\operatorname{Nên} \begin{cases} a = \frac{3}{4} \\ b = \frac{3}{4} \end{cases}$$

Vây
$$T = a^2 - b = -\frac{3}{16}$$

Chon đáp án (A).....

f(x)có đạo hàm liên $f'(x) + \frac{f(x)}{x} = 4x^2 + 3x$ và f(1) = 2. Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số y = f(x) tại điểm có hoành độ

A
$$y = -16x - 20$$
.

B
$$y = 16x - 20$$
.

©
$$y = 16x + 20$$
.

$$(\mathbf{D})y = -16x + 20.$$

🗭 Lời giải.

$$f'(x) + \frac{f(x)}{x} = 4x^2 + 3x \Leftrightarrow xf'(x) + f(x) = 4x^3 + 3x^2 \Leftrightarrow (x.f(x))' = 4x^3 + 3x^2.$$

Lấy nguyên hàm hai vế ta được $xf(x) = \int (4x^3 + 3x^2) dx = x^4 + x^3 + C$.

Với x = 1 ta có f(1) = 2 + C.

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

Vậy $xf(x) = x^4 + x^3 \Leftrightarrow f(x) = x^3 + x^2$.

Ta có $f'(x) = 3x^2 + 2x$, f'(2) = 16, f(2) = 12.

Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số y=f(x) tại điểm có hoành độ x=2 là

$$y = 16(x - 2) + 12 \Leftrightarrow y = 16x - 20.$$

CÂU 6. Cho hàm số y = f(x) liên tục trên $(0; +\infty)$ thỏa mãn $2xf'(x) + f(x) = 3x^2\sqrt{x}$. Biết $f(1) = \frac{1}{2}$. Tính f(4).

(A) 24.

(B) 14.

(C) 4.

(D) 16.

Trên khoảng $(0; +\infty)$ ta có

$$2xf'(x) + f(x) = 3x^{2}\sqrt{x} \Leftrightarrow \sqrt{x}f'(x) + \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot f(x) = \frac{3}{2}x^{2}$$

$$\Rightarrow (\sqrt{x} \cdot f(x))' = \frac{3}{2}x^{2}$$

$$\Rightarrow \int (\sqrt{x} \cdot f(x))' dx = \int \frac{3}{2}x^{2} dx$$

$$\Rightarrow \sqrt{x} \cdot f(x) = \frac{1}{2}x^{3} + C. \quad (*)$$

Mà $f(1) = \frac{1}{2}$ nên từ (*) có

$$\sqrt{1} \cdot f(1) = \frac{1}{2} \cdot 1^3 + C \Leftrightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + C \Leftrightarrow C = 0 \Rightarrow f(x) = \frac{x^2 \sqrt{x}}{2}.$$

Vây $f(4) = \frac{4^2 \cdot \sqrt{4}}{2} = 16.$

CÂU 7. Cho hàm số f(x) thỏa mãn f(1) = 4 và $f(x) = xf'(x) - 2x^3 - 3x^2$ với mọi x > 0. Giá trị của f(2) bằng

🗭 Lời giải.

Ta có

$$f(x) - xf'(x) = -2x^3 - 3x^2 \Leftrightarrow \frac{1 \cdot f(x) - x \cdot f'(x)}{x^2} = \frac{-2x^3 - 3x^2}{x^2}$$
$$\Leftrightarrow \left[\frac{f(x)}{x}\right]' = 2x + 3.$$

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

Ta có $\int (2x+3) dx = x^2 + 3x + C, C \in \mathbb{R}.$

Do đó $\frac{f(x)}{x} = x^2 + 3x + C_1$ (1) với $C_1 \in \mathbb{R}$.

Vì f(1) = 4 theo giả thiết, nên thay x = 1 vào hai vế của (1) ta thu được $C_1 = 0$, từ đó $f(x) = x^3 + 3x^2$. Vây f(2) = 20.

Chọn đáp án (C).....

CÂU 8. Cho hàm số y=f(x) liên tục trên $(0;+\infty)$ thỏa mãn $3x\cdot f(x)-x^2\cdot f'(x)=2f^2(x),$ với $f(x)\neq 0,\ \forall x\in (0;+\infty)$ và $f(1)=\frac{1}{3}.$ Gọi M, m lần lượt là giá trị lớn nhất, giá

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

🗭 Lời giải.

Ta có

$$3x \cdot f(x) - x^2 \cdot f'(x) = 2f^2(x) \Rightarrow 3x^2 \cdot f(x) - x^3 \cdot f'(x) = 2x \cdot f^2(x)$$

$$\Rightarrow \frac{3x^2 \cdot f(x) - x^3 \cdot f'(x)}{f^2(x)} = 2x, f(x) \neq 0, \forall x \in (0; +\infty)$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x^3}{f(x)}\right)' = 2x$$

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

Mà
$$f(1) = \frac{1}{3} \Rightarrow C = 2 \Rightarrow f(x) = \frac{x^3}{x^2 + 2}$$
.
Ta có $f(x) = \frac{x^3}{x^2 + 2} \Rightarrow f'(x) = \frac{x^4 + 6x^2}{(x^2 + 2)^2} > 0, \forall x \in (0; +\infty)$.

Vậy, hàm số $f(x) = \frac{x^3}{x^2 + 2}$ đồng biến trên khoảng $(0; +\infty)$.

Mà $[1;2]\subset (0;+\infty)$ nên hàm số $f(x)=\frac{x^3}{x^2+2}$ đồng biến trên đoạn [1;2].

Suy ra
$$M = f(2) = \frac{4}{3}$$
, $m = f(1) = \frac{1}{3}$.

$$V_{\text{ay }}M+m=\frac{5}{3}.$$

Chọn đáp án (C)

CÂU 9. Cho F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = e^{x^2} (x^3 - 4x)$. Hàm số $F(x^2 + x)$ có bao nhiêu điểm cực trị? **B**) 5.

🗭 Lời giải.

Ta có F'(x) = f(x). Khi đó

$$F'(x^{2} + x) = f(x^{2} + x) \cdot (x^{2} + x)'$$

$$= (2x + 1)(x^{2} + x) e^{(x^{2} + x)^{2}} [(x^{2} + x)^{2} - 4]$$

$$= (2x + 1)x(x + 1)e^{(x^{2} + x)^{2}} (x^{2} + x - 2)(x^{2} + x + 2)$$

$$= (2x + 1)x(x + 1)(x + 2)(x - 1)(x^{2} + x + 2) e^{(x^{2} + x)^{2}}$$

$$F'(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = -2 \\ x = \frac{-1}{2} \\ x = 1 \\ x = -1 \\ x = 0. \end{bmatrix}$$

 $F'(x^2+x)=0$ có 5 nghiệm đơn nên $F(x^2+x)$ có 5 điểm cực trị.

Chọn đáp án \bigcirc B).....

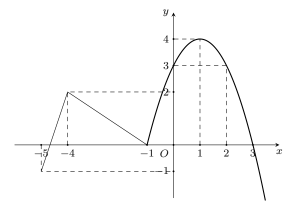
CÂU 10.

Cho f'(x) ${
m tr}{
m \hat{e}}{
m n}$ [-5; 3]như của đồ thị là một phần của parabol $y = ax^2 + bx + c$). Biết f(0) = 0, giá trị của 2f(-5) + 3f(2)bằng

(A) 33.

B $\frac{109}{3}$. **C** $\frac{35}{3}$.

(D) 11.



🗭 Lời giải.

Parabol $y = ax^2 + bx + c$ qua các điểm (2;3), (1;4), (0;3), (-1;0), (3;0) nên xác định được $y = -x^2 + 2x + 3, \forall x \ge -1$ suy ra $f(x) = -\frac{x^3}{3} + x^2 + 3x + C_1$.

Mà
$$f(0) = 0 \Rightarrow C_1 = 0, f(x) = -\frac{x^3}{3} + x^2 + 3x.$$

Có
$$f(-1) = -\frac{5}{3}$$
, $f(2) = \frac{22}{3}$. (1)

Có $f(-1) = -\frac{5}{3}$, $f(2) = \frac{22}{3}$. (1) Dồ thị f'(x) trên đoạn [-4; -1] qua các điểm (-4; 2), (-1; 0).

Nên
$$f'(x) = -\frac{2}{3}(x+1) \Rightarrow f(x) = -\frac{2}{3}\left(\frac{x^2}{2} + x\right) + C_2.$$

Mà
$$f(-1) = -\frac{5}{3} \Leftrightarrow C_2 = -\frac{5}{3} + \frac{2}{3} \left(-\frac{1}{2}\right) = -2 \Rightarrow f(x) = -\frac{2}{3} \left(\frac{x^2}{2} + x\right) - 2$$
, hay $f(-4) = -\frac{14}{3}$.

Đồ thị f'(x) trên đoạn [-5;-4] qua các điểm $(-4;2),\,(-5;-1)$

Nên
$$f'(x) = 3x + 14 \Rightarrow f(x) = \frac{3x^2}{2} + 14x + C_3.$$

Mà
$$f(-4) = -\frac{14}{3} \Leftrightarrow \frac{3 \cdot (-4)^2}{2} + 14 \cdot (-4) + C_3 = -\frac{14}{3}$$
 suy ra $C_3 = \frac{82}{3}$.

Ta có
$$f(x) = \frac{3x^2}{2} + 14x + \frac{82}{3} \Rightarrow f(-5) = -\frac{31}{6}$$
. (2)

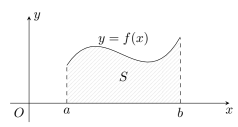
Từ (1) và (2) ta được
$$2f(-5) + 3f(2) = -\frac{31}{3} + 22 = \frac{35}{3}$$

Chọn đáp án (C)

Bài 2. TÍCH PHÂN

LÝ THUYẾT CẦN NHỚ

1. Diên tích hình thang cong



Nếu hàm số f(x) liên tục và không âm trên đoạn [a;b] thì diện tích S của hình thang cong giới hạn bởi đồ thị y=f(x), trục hoành và hai đường thẳng x=a, x=b được tính bởi: S=F(b)-F(a) trong đó F(x) là một nguyên hàm của f(x) trên đoạn [a;b].

2. Khái niêm tích phân

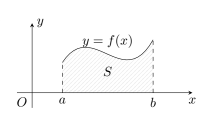
Cho hàm số f(x) liên tục trên đoạn [a;b]. Nếu F(x) là nguyên hàm của hàm số f(x) trên đoạn [a;b] thì hiệu số F(b) - F(a)được gọi là tích phân từ a đến b của hàm số f(x), kí hiệu $\int f(x) dx$.

Chú ý:

- igotimes Hiệu số <math>F(b) F(a) còn được kí hiệu là $F(x)\Big|_a^b$. $V_{a}^{2}y \int_{a}^{b} f(x)dx = F(x)|_{a}^{b} = F(b) - F(a).$
- $m{\Theta}$ Ta gọi \int là dấu tích phân, a là cận dưới, b là cận trên, f(x)dx là biểu thức dưới dấu tích phân và f(x) là hàm số dưới dấu tích phân.
- $Quy \ \textit{u\'oc}: \int_{-\infty}^{a} f(x) dx = 0; \int_{-\infty}^{a} f(x) dx = -\int_{-\infty}^{a} f(x) dx.$
- ❷ Tích phân của hàm số f từ a đến b chỉ phụ thuộc vào f và các cận a, b mà không phụ thuộc vào biến x hay t, $nghĩa \ l\grave{a} \int f(x) \mathrm{d}x = \int f(t) \mathrm{d}t.$
- **⊘** Ý nghĩa hình học của tích phân.

Nếu hàm số f(x) liên tục và không âm trên đoạn [a;b] thì $\int\limits_a f(x)\mathrm{d}x$ là diện tích S của hình thang cong giới hạn bởi đồ thị y=f(x), trực hoành và hai đường thẳng x = a, x = b.

 $S = \int_{-\infty}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x.$



 $oldsymbol{\Theta}$ Nếu hàm số f(x) có đao hàm f'(x) và f'(x) liên tục trên đoan [a;b] thì

$$f(b) - f(a) = \int_{a}^{b} f'(x) dx.$$

- $m{\Theta}$ Cho hàm số f(x) liên tục trên đoạn [a;b]. Khi đó $\frac{1}{b-a}\int f(x)\mathrm{d}x$ được gọi là giá trị trung bình của hàm số f(x) trên đoạn [a;b].
- Θ Đạo hàm của quãng đường di chuyển của vật theo thời gian bằng tốc độ của chuyển động tại mọi thời điểm v(t) = s'(t). Do đó, nếu biết tốc độ v(t) tại mọi thời điểm $t \in [a;b]$ thì tính được quãng đường di chuyển trong khoảng thời gian từ ađến b theo công thức: $s=s(b)-s(a)=\int v(t)\mathrm{d}t.$

3. Tính chất của tích phân

Cho hai hàm số f(x), g(x) liên tục trên đoạn [a;b]. Khi đó:

a)
$$\int_a^b kf(x)dx = k \int_a^b f(x)dx$$
, với k là hằng số.

b)
$$\int_{a}^{b} [f(x) \pm g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

c)
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx \text{ v\'oi } c \in (a; b).$$

B. PHÂN LOẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP

Tính chất của tích phân

Phần I. Mỗi câu hỏi học sinh chọn một trong bốn phương án A, B, C, D.

CÂU 1. Nếu
$$\int\limits_0^3 f(x)\,\mathrm{d}x=6$$
 thì $\int\limits_0^3 \left[\frac{1}{3}f(x)+2\right]\,\mathrm{d}x$ bằng

 $(\mathbf{A}) 8$ D Lời aiải.

Ta có
$$\int_{0}^{3} \left[\frac{1}{3} f(x) + 2 \right] dx = \frac{1}{3} \int_{0}^{3} f(x) dx + \int_{0}^{3} 2 dx = \frac{1}{3} \cdot 6 + 6 = 8.$$

 (\mathbf{C}) 9.

 $(\mathbf{D})6.$

(D) 1.

(**D**) 9.

CÂU 2. Nếu
$$\int_{1}^{4} f(x) dx = 3$$
 và $\int_{1}^{4} g(x) dx = -2$ thì $\int_{1}^{4} (f(x) - g(x)) dx$ bằng **(B)** -5 .

Dùi giải.

Ta có
$$\int_{1}^{4} [f(x) - g(x)] dx = \int_{1}^{4} f(x) dx - \int_{1}^{4} g(x) dx = 3 - (-2) = 5.$$

Chon đáp án (C

CÂU 3. Nếu
$$\int_{1}^{4} f(x) dx = 5$$
 và $\int_{1}^{4} g(x) dx = -4$ thì $\int_{1}^{4} [f(x) - g(x)] dx$ bằng

$$(\mathbf{A}) - 1.$$
 $(\mathbf{B}) - 9.$ $(\mathbf{C}) 1.$

D Lời giải.

Ta có
$$\int_{1}^{4} [f(x) - g(x)] dx = \int_{1}^{4} f(x) dx - \int_{1}^{4} g(x) dx = 5 - (-4) = 9.$$

Chọn đáp án (D).

CÂU 4. Biết
$$\int_{1}^{2024} f(x) dx = -3 \text{ và} \int_{2024}^{1} g(x) dx = 2$$
. Khi đó $\int_{1}^{2024} [f(x) - g(x)] dx$ bằng

A) (P Lời	
	1

B)
$$-5$$
.

$$(\mathbf{D}) - 1.$$

Ta có
$$\int_{2024}^{1} g(x) dx = 2 \Leftrightarrow \int_{1}^{2024} g(x) dx = -2.$$

Do đó $\int_{1}^{2024} [f(x) - g(x)] dx = \int_{1}^{2024} f(x) dx - \int_{1}^{2024} g(x) dx = -3 - (-2) = -1.$

Chọn đáp án (D)

CÂU 5. Nếu
$$\int\limits_0^3 f(x)\,\mathrm{d}x=3$$
 thì $\int\limits_0^3 4f(x)\,\mathrm{d}x$ bằng

$$\bigcirc$$
 4.

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int_{0}^{3} 4f(x) dx = 4 \int_{0}^{3} f(x) dx = 4 \cdot 3 = 12.$$

Chọn đáp án (B

CÂU 6. Cho
$$\int_{0}^{2} f(x) dx = \frac{1}{2024}$$
. Tính $I = \int_{0}^{2} 2024 f(x) dx$.

B
$$I = \frac{1}{2024}$$
.

$$\bigcirc I = 1.$$

$$(\mathbf{D})I = 2024.$$

🗭 Lời giải.

Ta có
$$I = \int_{0}^{2} 2024 f(x) dx = 2024 \int_{0}^{2} f(x) dx = 2024 \cdot \frac{1}{2024} = 1.$$

Chon đáp án (C).

CÂU 7. Nếu
$$\int_{0}^{5} f(x) dx = 5 \text{ thì } \int_{5}^{0} 5f(x) dx \text{ bằng}$$

B
$$-1$$
.

$$(\mathbf{C})$$
 25.

$$(\mathbf{D}) - 25.$$

Ta có $\int_{0}^{0} 5f(x) dx = 5 \int_{0}^{0} f(x) dx = -5 \cdot \int_{0}^{5} f(x) dx = (-5) \cdot 5 = -25.$

Chọn đáp án (D)

CÂU 8. Nếu
$$\int_{0}^{2} f(x) dx = 5 \text{ thì } \int_{0}^{2} [2f(x) - 1] dx$$
 bằng

$$(\mathbf{D})$$
 12.

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int_0^2 [2f(x) - 1] dx = 2 \int_0^2 f(x) dx - \int_0^2 1 dx = 2 \cdot 5 - 2 = 8.$$

Chọn đáp án (A

CÂU 9. Nếu
$$\int_0^2 f(x)dx = 3$$
 thì $\int_0^2 [2f(x) - 1] dx$ bằng **(B)** 4.

$$\bigcirc$$
 5.

Ta có
$$\int_0^2 [2f(x) - 1] dx = 2 \int_0^2 f(x) dx - \int_0^2 dx = 2 \cdot 3 - 2 = 4.$$

CÂU 10. Cho
$$\int_{0}^{1} f(x) dx = 2 \text{ và } \int_{0}^{1} g(x) dx = 5, \text{ khi } \int_{0}^{1} [f(x) - 2g(x)] dx \text{ bằng}$$

$$(\mathbf{C}) - 3.$$

Ta có
$$\int_{0}^{1} [f(x) - 2g(x)] dx = \int_{0}^{1} f(x) dx - 2 \int_{0}^{1} g(x) dx = 2 - 2 \cdot 5 = -8.$$

Chọn đáp án (A).....

CÂU 11. Cho $\int_{0}^{\bar{f}} f(x) dx = 5$. Tính $I = \int_{0}^{2} [f(x) + 2\sin x] dx$.

$$\mathbf{\widehat{A}} I = 7.$$

🗭 Lời giải.

Ta có

©
$$I = 3$$
.

D
$$I = 5 + \pi$$
.

$$I = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} [f(x) + 2\sin x] dx$$
$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx + 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$$
$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx - 2\cos x \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$
$$= 5 - 2(0 - 1) = 7.$$

Chọn đáp án (A).....

CÂU 12. Cho $\int_{1}^{\infty} [4f(x) - 2x] dx = 1$. Khi đó $\int_{1}^{\infty} f(x) dx$ bằng

(A) 1.

Ta có

(C) 3.

(D) -1.

🗭 Lời giải.

$$\int_{1}^{2} [4f(x) - 2x] dx = 1$$

$$\Leftrightarrow 4 \int_{1}^{2} f(x) dx - 2 \int_{1}^{2} x dx = 1$$

$$\Leftrightarrow 4 \int_{1}^{2} f(x) dx - 2 \cdot \frac{x^{2}}{2} \Big|_{1}^{2} = 1$$

$$\Leftrightarrow 4 \int_{1}^{2} f(x) dx = 4$$

$$\Leftrightarrow \int_{1}^{2} f(x) dx = 1.$$

Phần II. Trong mỗi ý a), b), c) và d) ở mỗi câu, học sinh chọn đúng hoặc sai.

CÂU 13. Cho hai hàm f, g liên tục trên K và a, b là các số bất kỳ thuộc K.

Mệnh đề		
a) $\int_{a}^{b} [f(x) + 2g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + 2 \int_{a}^{b} g(x) dx.$	X	

Mệnh đề		\mathbf{S}
$\mathbf{b)} \int_{a}^{b} \frac{f(x)}{g(x)} dx = \frac{\int_{a}^{b} f(x) dx}{\int_{a}^{b} g(x) dx}.$		X
c) $\int_{a}^{b} [f(x) \cdot g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \int_{a}^{b} g(x) dx.$		X
$\mathbf{d}) \int_{a}^{b} f^{2}(x) \mathrm{d}x = \left[\int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x \right]^{2}.$		X

🗭 Lời giải.

- a) Đúng. Theo tính chất tích phân ta có $\int\limits_a^b \left[f(x)+g(x)\right]\,\mathrm{d}x = \int\limits_a^b f(x)\,\mathrm{d}x + \int\limits_a^b g(x)\,\mathrm{d}x; \int\limits_a^b kf(x)\,\mathrm{d}x = k\int\limits_a^b f(x)\,\mathrm{d}x, \text{ với } k\in\mathbb{R}.$
- b) Sai. Cho a=1,b=2 và f(x)=x+1,g(x)=x. Khi đó

$$VT = \int_{1}^{2} \frac{x+1}{x} dx = \int_{1}^{2} \left(1 + \frac{1}{x}\right) dx = (x + \ln x) \Big|_{1}^{2} = 1 + \ln 2.$$

và

$$VP = \frac{\int_{1}^{2} (x+1) \, dx}{\int_{1}^{2} x \, dx} = \frac{\left(\frac{x^{2}}{2} + x\right)\Big|_{1}^{2}}{\left.\frac{x^{2}}{2}\right|_{1}^{2}} = \frac{1}{3}.$$

Do đó $VT \neq VP$.

c) Sai. Cho a=1,b=2 và $f(x)=x,g(x)=\frac{1}{x}$. Khi đó

$$VT = \int_{1}^{2} \left[x \cdot \frac{1}{x} \right] dx = x \Big|_{1}^{2} = 1.$$

và

$$VP = \int_{1}^{2} x \, dx \cdot \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \, dx = \left(\frac{x^{2}}{2}\right) \Big|_{1}^{2} \cdot \ln x \Big|_{1}^{2} = \frac{3}{2} \ln 2.$$

Do đó $VT \neq VP$.

d) Sai. Cho a = 1, b = 2 và f(x) = x. Khi đó

$$VT = \int_{1}^{2} x^{2} dx = \left(\frac{x^{3}}{3}\right)\Big|_{1}^{2} = \frac{7}{3}.$$

và

$$VP = \left(\int_{1}^{2} x \, dx\right)^{2} = \left(\frac{x^{2}}{2}\Big|_{1}^{2}\right)^{2} = \frac{9}{4}.$$

Do đó $VT \neq VP$.

Chọn đáp án a đúng b sai c sai d sai

CÂU 14. Cho hàm số f(x), g(x) liên tục trên \mathbb{R} .

Mệnh đề	Đ	\mathbf{S}
a) Nếu $\int_{0}^{2} f(x) dx = 4 \text{ thì } \int_{0}^{2} \left[\frac{1}{2} f(x) + 2 \right] dx = 6.$	X	
b) Nếu $\int_{2}^{5} f(x) dx = 3 \text{ và } \int_{2}^{5} g(x) dx = -2 \text{ thì } \int_{2}^{5} [f(x) + g(x)] dx = 1.$	X	
c) Nếu $\int_{1}^{4} f(x) dx = 6$ và $\int_{1}^{4} g(x) dx = -5$ thì $\int_{1}^{4} [f(x) - g(x)] dx = 1$.		X
d) Nếu $\int_{2}^{3} f(x) dx = 4 \text{ và} \int_{2}^{3} g(x) dx = 1 \text{ thì } \int_{2}^{3} [f(x) - g(x)] dx = 3.$	X	

🗭 Lời giải.

a) Đúng. Ta có
$$\int_{0}^{2} \left[\frac{1}{2} f(x) + 2 \right] dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{2} f(x) dx + \int_{0}^{2} 2 dx = \frac{1}{2} \cdot 4 + 4 = 6.$$

b) Đúng. Ta có
$$\int_{2}^{5} [f(x) + g(x)] dx = \int_{2}^{5} f(x) dx + \int_{2}^{5} g(x) dx = 3 + (-2) = 1.$$

c) Sai. Ta có
$$\int_{1}^{4} [f(x) - g(x)] dx = \int_{1}^{4} f(x) dx - \int_{1}^{4} g(x) dx = 6 - (-5) = 11.$$

d) Đúng. Ta có
$$\int_{2}^{3} [f(x) - g(x)] dx = \int_{2}^{3} f(x) dx - \int_{2}^{3} g(x) dx = 4 - 1 = 3.$$

Chọn đáp án a đúng b đúng c sai d đúng

CÂU 15. Cho hàm số f(x), g(x) liên tục trên \mathbb{R} .

Mệnh đề	Đ	S
a) Biết $\int_{2}^{3} f(x) dx = 3$ và $\int_{3}^{2} g(x) dx = 1$. Khi đó $\int_{2}^{3} [f(x) + g(x)] dx = 4$.		X
b) Biết $\int_{1}^{3} f(x) dx = 2022 \text{ và } \int_{3}^{1} g(x) dx = 1.$ Khi đó $\int_{1}^{3} [f(x) + g(x)] dx = 2021.$	X	
c) Biết $\int_{1}^{2} f(x) dx = 3$ và $\int_{1}^{2} g(x) dx = 2$. Khi đó $\int_{1}^{2} [f(x) - g(x)] dx = 1$.	X	
d) Biết $\int_{2}^{5} f(x) dx = 2$. Khi đó $\int_{2}^{5} 3f(x) dx = 2$.		X

a) Sai. Ta có
$$\int_{0}^{3} [f(x) + g(x)] dx = \int_{0}^{3} f(x) dx + \int_{0}^{3} g(x) dx = \int_{0}^{3} f(x) dx - \int_{0}^{2} g(x) dx = 2.$$

b) Đúng. Ta có
$$\int_{3}^{1} g(x) dx = 1 \Leftrightarrow \int_{1}^{3} g(x) dx = -1$$
. Do đó

$$\int_{1}^{3} [f(x) + g(x)] dx = \int_{1}^{3} f(x) dx + \int_{1}^{3} g(x) dx = 2022 + (-1) = 2021.$$

c) Đúng. Ta có
$$\int_{1}^{2} [f(x) - g(x)] dx = \int_{1}^{2} f(x) dx - \int_{1}^{2} g(x) dx = 3 - 2 = 1.$$

d) Sai. Ta có
$$\int_{2}^{5} 3f(x) dx = 3 \int_{2}^{5} f(x) dx = 3 \cdot 2 = 6.$$

Chọn đáp án a sai b đúng c đúng d sai

CÂU 16. Cho hàm số f(x) liên tục trên \mathbb{R} .

Mệnh đề	Ð	S
a) Nếu $\int_{0}^{3} f(x) dx = 3 \text{ th} \int_{0}^{3} 2f(x) dx = 6.$	X	
b) Nếu $\int_{1}^{4} f(x) dx = 2024 \text{ th}$ ì $\int_{4}^{1} f(x) dx = -2024.$	X	
c) Nếu $\int_{6}^{0} f(x) dx = 12 \text{ th} \int_{0}^{6} 2022 f(x) dx = 24264.$		X
d) Nếu $\int_{0}^{1} f(x) dx = 4 \text{ thì } \int_{0}^{1} 2f(x) dx = 8.$	X	

🗭 Lời giải.

a) Đúng. Ta có
$$\int_{0}^{3} 2f(x) dx = 2 \int_{0}^{3} f(x) dx = 2 \cdot 3 = 6.$$

b) Đúng. Ta có
$$\int_{-1}^{1} f(x) dx = -\int_{-1}^{4} f(x) dx = -2024.$$

c) Sai. Ta có
$$\int_{0}^{6} 2022 f(x) dx = 2022 \int_{0}^{6} f(x) dx = 2022 \cdot (-12) = -24264.$$

d) Đúng. Ta có
$$\int_{0}^{1} 2f(x) dx = 2 \int_{0}^{1} f(x) dx = 2 \cdot 4 = 8.$$

Chọn đáp án a đúng b đúng c sai d đúng

Phần III. Học sinh điền kết quả vào ô trống.

CÂU 17. Cho
$$\int_{0}^{3} f(x) dx = 4$$
. Tính $I = \int_{0}^{3} 3f(x) dx$.

Đáp án: 12

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int_{0}^{3} 3f(x)dx = 3\int_{0}^{3} f(x)dx = 12.$$

CÂU 18. Cho
$$\int_{1}^{3} f(x) dx = 2$$
. Tính $I = \int_{1}^{3} [f(x) + 2x] dx$.

Đáp án: 10

Ta có:
$$\int_{1}^{3} [f(x) + 2x] dx = \int_{1}^{3} f(x) dx + \int_{1}^{3} 2x dx = 2 + x^{2} \Big|_{1}^{3} = 2 + 3^{2} - 1^{2} = 10.$$

CÂU 19. Cho
$$\int_{-1}^{2} f(x) dx = 2 \text{ và } \int_{-1}^{2} g(x) dx = -1.$$
 Tính $I = \int_{-1}^{2} \left[x + 2f(x) + 3g(x) \right] dx.$

Đáp án: 2,5

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int_{-1}^{2} [x + 2f(x) + 3g(x)] dx = \int_{-1}^{2} x dx + 2 \int_{-1}^{2} f(x) dx + 3 \int_{-1}^{2} g(x) dx = \frac{3}{2} + 4 - 3 = \frac{5}{2} = 2.5.$$

CÂU 20. Cho
$$\int_{0}^{1} f(x) dx = 1$$
. Tính tích phân $I = \int_{0}^{1} [2f(x) - 3x^{2}] dx$.

Đáp án: 1

🗭 Lời giải.

$$\int_{0}^{1} \left[2f(x) - 3x^{2} \right] dx = 2 \int_{0}^{1} f(x) dx - 3 \int_{0}^{1} x^{2} dx = 2 - 1 = 1.$$

CÂU 21. Biết
$$\int_{1}^{3} f(x) dx = 3$$
. Tính giá trị của $I = \int_{3}^{1} 2f(x) dx$.

Đáp án: -6

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int_{2}^{1} 2f(x) dx = -\int_{1}^{3} 2f(x) dx = -2\int_{1}^{3} f(x) dx = -2 \cdot 3 = -6.$$

Tích phân hàm số sơ cấp

Phần I. Mỗi câu hỏi học sinh chọn một trong bốn phương án A, B, C, D.

CÂU 1. Tích phân $I = \int_{0}^{2} (2x+1) dx$ bằng

$$\mathbf{\widehat{A}} I = 5.$$

$$\bigcirc I = 2.$$

🗭 Lời giải.

Ta có
$$I = \int_{0}^{2} (2x+1) dx = (x^{2} + x) \Big|_{0}^{2} = 4 + 2 = 6.$$

Chọn đáp án B.....

CÂU 2. Tích phân $\int_{0}^{1} (3x+1)(x+3) dx$ bằng

$$\bigcirc 6.$$

₽ Lời giải.

Ta có
$$\int_{0}^{1} (3x+1)(x+3) dx = \int_{0}^{1} (3x^{2}+10x+3) dx = (x^{3}+5x^{2}+3x)|_{0}^{1} = 9.$$

Vậy $\int_{0}^{1} (3x+1)(x+3) dx = 9.$

Chọn đáp án B....

CÂU 3. Tính tích phân $I = \int_{1}^{e} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right) dx$

B
$$I = \frac{1}{e} + 1$$
.

$$\bigcirc I = 1.$$

$$\mathbf{D}I = e.$$

$$I = \int_{1}^{e} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right) dx = \left(\ln|x| + \frac{1}{x}\right)\Big|_{1}^{e} = \frac{1}{e}.$$

Chọn đáp án (A)......

CÂU 4. Biết $\int_{-\infty}^{3} \frac{x+2}{x} dx = a+b \ln c$, với $a, b, c \in \mathbb{Z}$, c < 9. Tính tổng S = a+b+c.

$$(\mathbf{A}) S = 7$$

$$\mathbf{B}) S = 5$$

$$(\mathbf{C})S = 8$$

$$(\mathbf{D}) S = 6.$$

Dùi giải.

Ta có
$$\int_{1}^{3} \frac{x+2}{x} dx = \int_{1}^{3} \left(1 + \frac{2}{x}\right) dx = \int_{1}^{3} dx + \int_{1}^{3} \frac{2}{x} dx = 2 + 2 \ln|x| \Big|_{1}^{3} = 2 + 2 \ln 3.$$

Do đó $a=2,\,b=2,\,c=3\Rightarrow S=7.$

Chọn đáp án (A).....

CÂU 5. Tích phân $\int_{0}^{1} e^{3x+1} dx$ bằng

$$\bigcirc 1 (e^4 + e).$$

$$\bigcirc \mathbf{B} e^3 - e.$$

$$\bigcirc$$
 $\frac{1}{3} (e^4 - e).$

$$\mathbf{D}$$
 $e^4 - e$.

🗭 Lời giải.

$$\int_{0}^{1} e^{3x+1} dx = \frac{1}{3} \int_{0}^{1} e^{3x+1} d(3x+1) = \frac{1}{3} e^{3x+1} \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{3} (e^{4} - e).$$

Chọn đáp án C

CÂU 6. Biết $\int_{0}^{1} \frac{\mathrm{e}^{x}}{2^{x}} \, \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{e} - 1}{a - \ln b}$, $(a, b \in \mathbb{Z})$. Khi đó giá trị của P = a + b là

(A)
$$P = -3$$
.

$$(\mathbf{B}) P = 6.$$

$$\mathbf{C} P = -1$$

$$\widehat{\mathbf{D}}P = 3.$$

🗭 Lời giải.

$$I = \int_{0}^{1} \frac{e^{x}}{2^{x}} dx = \int_{0}^{1} \left(\frac{e}{2}\right)^{x} dx = \left[\left(\frac{e}{2}\right)^{x} \cdot \frac{1}{1 - \ln 2}\right] \Big|_{0}^{1} = \frac{e - 1}{2 - \ln 4}.$$

Chon đáp án B...

CÂU 7. Giá trị của $I = \int_{0}^{1} \frac{e^{2x} - 4}{e^{x} + 2} dx$ bằng

$$\blacksquare I = 2 (e + 3).$$

B
$$I = \frac{1}{2} (e + 3).$$

$$\bigcirc I = e - 3$$

$$\mathbf{D}I = 2(e - 3)$$

🗭 Lời giải.

$$I = \int_{0}^{1} \frac{e^{2x} - 4}{e^{x} + 2} dx = \int_{0}^{1} \frac{(e^{x} - 2)(e^{x} + 2)}{e^{x} + 2} dx = \int_{0}^{1} (e^{x} - 2) dx = (e^{x} - 2x) \Big|_{0}^{1} = e - 3.$$

Chọn đáp án \bigcirc

CÂU 8. Biết $\int_{1}^{2} e^{x} \left(1 - \frac{e^{-x}}{x}\right) dx = e^{2} + a \cdot e + b \ln 2$, $(a, b \in \mathbb{Z})$. Khi đó giá trị của $P = \frac{a+b}{a \cdot b}$ là

$$\mathbf{(A)}\,P = -3$$

(B)
$$P = 1$$

$$(\mathbf{C})P = -1.$$

$$(\mathbf{D})P = -2.$$

D Lời giải.

$$I = \int_{0}^{2} e^{x} \left(1 - \frac{e^{-x}}{x} \right) dx = \int_{0}^{2} \left(e^{x} - \frac{1}{x} \right) dx = \left(e^{x} - \ln|x| \right) \Big|_{1}^{2} = e^{2} - e - \ln 2.$$

CÂU 9. Biết $I = \int_0^1 \frac{\mathrm{e}^{2x-1} - \mathrm{e}^{-3x} + 1}{\mathrm{e}^x} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{a} + b$, $(a, b \in \mathbb{R})$. Khi đó giá trị của $P = \frac{a+b}{a \cdot b}$ là

$$(A) P = e^4 - 1.$$

B
$$P = \frac{e^4 - 1}{e^2}$$
.

$$\mathbf{C}P = \frac{e^4 - 1}{e^4}.$$

$$\mathbf{D}P = \frac{1 - e^4}{e^4}.$$

$$I = \int_{0}^{1} \frac{e^{2x-1} - e^{-3x} + 1}{e^{x}} dx = \int_{0}^{1} (e^{x-1} - e^{-4x} + e^{-x}) dx$$
$$= \left(e^{x-1} - \frac{e^{-4x}}{-4} + \frac{e^{-x}}{-1} \right) \Big|_{0}^{1} = \frac{1 - e^{4}}{e^{4}} = \frac{1}{e^{4}} - 1$$

$$\Rightarrow P = \frac{a+b}{a \cdot b} = \frac{1-e^4}{e^4}.$$

CÂU 10. Giá trị của $\int \sin x \, dx$ bằng

 (\mathbf{A}) 0.

 $(\mathbf{C}) - 1.$

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

🗭 Lời giải.

Tính được $\int \sin x \, \mathrm{d}x = -\cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 1.$

Chọn đáp án (B)

CÂU 11. Biết $\int_{-\infty}^{\infty} (2\sin x + 3\cos x + x) dx = \frac{a + b\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi^2}{c}$, $(a, b, c \in \mathbb{Z})$. Khi đó giá trị của P = a + 2b + 3c là

(A) P = 45.

 $(\mathbf{D})P = 70.$

🗭 Lời giải.

$$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} (2\sin x + 3\cos x + x) \, dx = \left(-2\cos x + 3\sin x + \frac{1}{2}x^2\right) \Big|_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{12 - 3\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi^2}{18}$$

$$\Rightarrow P = a + 2b + 3c = 60.$$

Chọn đáp án (B)...

CÂU 12. Biết $\int\limits_{\pi} 3 \tan^2 x \, \mathrm{d}x = a\sqrt{3} + b + \frac{\pi}{c}$, $(a,b,c\in\mathbb{Z})$. Khi đó giá trị của P=a+b+c là

 $\mathbf{A}P = 6.$

 $(\mathbf{D})P = -6.$

🗭 Lời giải.

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} 3\tan^2 x \, dx = 3 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{1}{\cos^2 x} - 1 \right) \, dx = 3 \left(\tan x - x \right) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} = 3\sqrt{3} - 3 - \frac{\pi}{4}$$

Chọn đáp án (B)...

 $\int_{\frac{\pi}{6}}^{4} \left(2\cot^2 x + 5\right) dx = \frac{\pi}{a} + b\sqrt{3} + c, \quad (a, b, c \in \mathbb{Z}).$ của

P = a + b + c là

 $(\mathbf{A}) P = 6.$

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} (2\cot^2 x + 5) \, dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \left(2\left(\frac{1}{\sin^2 x} - 1\right) + 5\right) \, dx$$

$$= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \left(3 - \frac{-2}{\sin^2 x} \right) \, dx = (3x - \cot x) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4} + \sqrt{3} - 1.$$

Chọn đáp án (C)

CÂU 14. Biết $\int_{0}^{z} \sin^2 \frac{x}{4} \cos^2 \frac{x}{4} dx = \frac{\pi}{c} + \frac{a}{b}$ với $a, b \in \mathbb{Z}$ và $\frac{a}{b}$ là phân số tối giản. Khi đó giá trị của P = a + b + c là P = 17.

(B)
$$P = 16$$

(C)
$$P = 32$$
.

$$\mathbf{D}P = 49$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2} \frac{x}{4} \cos^{2} \frac{x}{4} dx = \frac{1}{4} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2} \frac{x}{2} dx$$

$$= \frac{1}{4} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1 - \cos x}{2} \right) dx$$

$$= \frac{1}{8} \left(x - \frac{1}{4} \sin x \right) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{16} + \frac{1}{32}.$$

$$\Rightarrow P = a + b + c = 1 + 32 + 16 = 49.$$

Chọn đáp án (D).....

Phần II. Trong mỗi ý a), b), c) và d) ở mỗi câu, học sinh chọn đúng hoặc sai.

CÂU 15. Cho hàm số y = f(x) liên tục trên [a; b]. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	S
$\mathbf{a)} \int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x = \int_{b}^{a} f(x) \mathrm{d}x.$		X
$\mathbf{b)} \int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x = -\int_{b}^{a} f(x) \mathrm{d}x.$	X	

Mệnh đề	Ð	\mathbf{S}
$\mathbf{c}) \int_{a}^{b} f(x) dx = 2 \int_{a}^{b} f(x) d(2x).$		X
d) $\int_{a}^{a} 2024 f(x) dx = 0.$	X	

🗭 Lời giải.

a) Sai. Vì
$$\int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx$$
.

b) Đúng. Vì
$$\int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx$$
.

c) Sai. Vì
$$2 \int_{a}^{b} f(x) d(2x) = 4 \int_{a}^{b} f(x) d(x)$$
.

d) Đúng.
$$\int_{-a}^{a} 2024 f(x) dx = 0.$$

Chọn đáp án a sai b đúng c sai d đúng

CÂU 16. Cho hàm số $y=f(x),\,y=g(x)$ liên tục trên [a;b]. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	S
a) $\int_{a}^{b} [f(x) + g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx.$	X	
$\mathbf{b)} \int_{a}^{b} f(x) \cdot g(x) \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x \cdot \int_{a}^{b} g(x) \mathrm{d}x.$		X

Mệnh đề	Ð	S
$\mathbf{c}) \int_{a}^{b} kf(x) \mathrm{d}x = k \int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x.$	X	
$\mathbf{d}) \int \frac{f(x)}{g(x)} \mathrm{d}x = \frac{\int_{b}^{b} f(x) \mathrm{d}x}{\int_{c}^{b} f(x) \mathrm{d}x}.$		X
$\int_{a}^{b} g(x) dx$		A

a) Đúng.
$$\int_{a}^{b} [f(x) + g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx$$
.

b) Sai. Vì không có tính chất.

c) Đúng.
$$\int_{a}^{b} kf(x) dx = k \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

d) Sai.

Chọn đáp án a đúng baic dúng daai

CÂU 17. Cho hàm f(x) là hàm liên tục trên đoạn [a;b] với a < b và F(x) là một nguyên hàm của hàm f(x) trên [a;b]. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	S
$\mathbf{a)} \int_{a}^{b} kf(x) \mathrm{d}x = k \left[F(b) - F(a) \right].$	X	
$\mathbf{b)} \int_{b}^{a} f(x) \mathrm{d}x = F(b) - F(a).$		X
c) Diện tích S của hình phẳng giới hạn bởi đường thẳng $x=a; x=b;$ đồ thị của hàm số $y=f(x)$ và trục hoành được tính theo công thức $S=F(b)-F(a)$.		X
d) $\int_{a}^{b} f(2x+3) dx = F(2x+3) \Big _{a}^{b}$.		X

🗭 Lời giải.

a) Đúng.

b) Sai.
$$\int_{b}^{a} f(x) dx = F(a) - F(b)$$
.

c) Sai. Diện tích S của hình phẳng giới hạn bởi đường thẳng x=a; x=b; đồ thị của hàm số y=f(x) và trục hoành được tính theo công thức S = |F(b) - F(a)|.

d) Sai.
$$\int_{a}^{b} f(2x+3) dx = \frac{1}{2} F(2x+3) \Big|_{a}^{b}$$

Chọn đáp án a đúng b sai c sai d sai

CÂU 18. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai.

Mệnh đề	Đ	S
a) $\int_{0}^{1} \frac{e^{2x} - 4}{e^{x} + 2} dx = e - 3.$	X	
b) $\int_{0}^{1} \frac{e^{x}}{2^{x}} dx = \frac{e}{2} + 1.$		X

	Mệnh đề	Ð	\mathbf{S}
c)	$\int_{1}^{2} e^{x} \left(1 - \frac{e^{-x}}{x} \right) dx = e^{2} - e - \ln 2.$	X	
d)	$\int_{0}^{1} \frac{e^{2x-1} - e^{-3x} + 1}{e^{x}} dx = e^{4} - 1.$		X

a) Đúng.

$$\int_{0}^{1} \frac{e^{2x} - 4}{e^{x} + 2} dx = \int_{0}^{1} \frac{(e^{x} - 2)(e^{x} + 2)}{e^{x} + 2} dx$$
$$= \int_{0}^{1} (e^{x} - 2) dx = (e^{x} - 2x) \Big|_{0}^{1} = e - 3.$$

b) Sai.
$$\int_{0}^{1} \frac{e^{x}}{2^{x}} dx = \int_{0}^{1} \left(\frac{e}{2}\right)^{x} dx = \left[\left(\frac{e}{2}\right)^{x}\right]\Big|_{0}^{1} = \frac{e}{2} - 1.$$

c) Đúng.
$$\int_{1}^{2} e^{x} \left(1 - \frac{e^{-x}}{x} \right) dx = \int_{1}^{2} \left(e^{x} - \frac{1}{x} \right) dx = \left(e^{x} - \ln|x| \right) \Big|_{1}^{2} = e^{2} - e - \ln 2.$$

d) Sai.

$$\int_{0}^{1} \frac{e^{2x-1} - e^{-3x} + 1}{e^{x}} dx = \int_{0}^{1} (e^{x-1} - e^{-4x} + e^{-x}) dx$$
$$= (e^{x-1} - e^{-4x} + e^{-x}) \Big|_{0}^{1} = \frac{1 - e^{4}}{e^{4}} = e^{-4} - 1.$$

Chọn đáp án a đúng b sai c đúng d sai

Phần III. Học sinh điền kết quả vào ô trống.

CÂU 19. Với a, b là các tham số thực. Tích phân

$$I = \int_{0}^{b} (3x^{2} - 2ax - 1) dx = b^{t} - b^{y}a + zb.$$

Tính t + y + z.

Đáp án: 4

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int_{0}^{b} (3x^2 - 2ax - 1) dx = (x^3 - ax^2 - x) \Big|_{0}^{b} = b^3 - ab^2 - b.$$

Suy ra t=3, y=2, z=-1 nên t+y+z=4.

CÂU 20. Cho $\int_{0}^{m} (3x^{2} - 2x + 1) dx = 6.$ Tính giá trị của tham số m.

Đáp án: 2

Ta có
$$\int_{0}^{m} (3x^2 - 2x + 1) dx = 6 \Leftrightarrow (x^3 - x^2 + x)|_{0}^{m} = 6 \Leftrightarrow m^3 - m^2 + m - 6 = 0 \Leftrightarrow m = 2.$$

CÂU 21. Tính tích phân $I = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x-1}{x} dx$ (*làm tròn đến hàng phần trăm*).

Đáp án: 0,31

🗭 Lời giải.

$$I = \int_{1}^{2} \frac{x-1}{x} dx$$

$$= \int_{1}^{2} \left(1 - \frac{1}{x}\right) dx$$

$$= (x - \ln|x|) \Big|_{1}^{2}$$

$$= (2 - \ln 2) - (1 - \ln 1) = 1 - \ln 2.$$

CÂU 22. Tính $I = \int_{-\infty}^{2} \left(\frac{x - \sqrt[4]{x^3}}{x}\right)^2 dx$ (làm tròn đến hàng phần trăm).

Đáp án: 0,01

🗭 Lời giải.

$$I = \int_{1}^{2} \left(\frac{x - \sqrt[4]{x^3}}{x}\right)^2 dx$$

$$= \int_{1}^{2} \left(1 - x^{-\frac{1}{4}}\right)^2 dx$$

$$= \int_{1}^{2} \left(1 - 2x^{-\frac{1}{4}} + x^{-\frac{1}{8}}\right) dx$$

$$= \left(x - \frac{8}{3}x^{\frac{3}{4}} + \frac{8}{7}x^{\frac{7}{8}}\right)\Big|_{1}^{2}$$

$$\approx 0.01.$$

CÂU 23. Tính $I = \int (\sqrt{x} + 1) (\sqrt[3]{x} - 1) dx$ (làm tròn đến hàng phần trăm).

Đáp án: 0,32

🗭 Lời giải.

$$I = \int_{1}^{2} (\sqrt{x} + 1) (\sqrt[3]{x} - 1) dx$$

$$= \int_{1}^{2} (x^{\frac{5}{6}} - x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{3}} - 1) dx$$

$$= \left(\frac{6}{11} x^{\frac{11}{6}} - \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} - x \right) \Big|_{1}^{2}$$

$$\approx 0,32.$$

CÂU 24. Tính $I = \int_{-\infty}^{2} \frac{(x^2+1)^3}{x^2} dx$ (làm tròn đến hàng phần chục).

Đáp án: 16,7

$$I = \int_{1}^{2} \frac{(x^{2} + 1)^{3}}{x^{2}} dx$$

$$= \int_{1}^{2} \left(x^{4} + 3x^{2} + 3 + \frac{1}{x^{2}}\right) dx$$

$$= \left(\frac{x^{5}}{5} + x^{3} + 3x - \frac{1}{x}\right)\Big|_{1}^{2}$$

$$= 16.7.$$

CÂU 25. Tính $I = \int_{0}^{1} 5^{x+1} \cdot 7^{2x-1} dx$ (làm tròn đến hàng đơn vị).

Đáp án: 959

🗭 Lời giải.

$$I = \int_{0}^{1} 5^{x+1} \cdot 7^{2x-1} dx$$

$$= \frac{5}{7} \int_{0}^{1} 5^{x} \cdot 49^{x} dx$$

$$= \frac{5}{7} \int_{0}^{1} 245^{x} dx$$

$$= \frac{5}{7} (245^{x} \ln 245) \Big|_{0}^{1}$$

$$= \frac{5}{7} (245 \ln 245 - \ln 245) \approx 959.$$

CÂU 26. Tính $I = \int_{0}^{1} (x + e^{-x-2}) dx$ (làm tròn đến hàng phần trăm).

Đáp án: 0,59

🗭 Lời giải.

$$I = \int_{0}^{1} (x + e^{-x-2}) dx$$
$$= \left(\frac{x^{2}}{2} - e^{-x-2}\right) \Big|_{0}^{1}$$
$$= \left(\frac{1}{2} + e^{-2} - e^{-3}\right) \approx 0,59.$$

CÂU 27. Tính $I = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} x^2 \left(1 - \frac{\sin x}{x^2}\right) dx$ (làm tròn đến hàng phần trăm).

Đáp án: -0.03

$$I = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} x^2 \left(1 - \frac{\sin x}{x^2} \right) dx$$
$$= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left(x^2 - \sin x \right) dx$$
$$= \left(\frac{x^3}{3} + \cos x \right) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \approx -0.03.$$

CÂU 28. Tính $I = \int_{x}^{2} \left(\sin x - \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \right) dx$ (làm tròn đến hàng phần trăm).

Đáp án: 0,38

🗭 Lời giải.

$$I = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\sin x - \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \right) dx$$
$$= \left(-\cos x - 3\sqrt[3]{x} \right) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \approx 0.38.$$

CÂU 29. Biết $\int_{-c}^{1} \frac{(e^{-x}+2)^2}{e^{x-1}} dx = ae + b + \frac{c}{e} + \frac{1}{e^2} \ (a,b,c \in \mathbb{Z})$. Tính giá trị của P = a + b + c.

Đáp án: -1

🗭 Lời giải.

$$I = \int_{0}^{1} \frac{(e^{-x} + 2)^{2}}{e^{x-1}} dx$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{e^{-2x} + 4e^{-x} + 4}{e^{x-1}} dx$$

$$= \int_{0}^{1} (e^{-3x+1} + 4e^{-2x+1} + 4e^{-x+1}) dx$$

$$= \left(\frac{e^{-3x+1}}{-3} + \frac{4e^{-2x+1}}{-2} + \frac{4e^{-x+1}}{-1}\right)\Big|_{0}^{1}$$

$$= \frac{-9e^{3} + 4e^{2} + 4e + 1}{e^{2}} = -9e + 4 + \frac{4}{e} + \frac{1}{e^{2}}.$$

Vây P = a + b + c = -1.

CÂU 30. Biết $\int_{-}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1-\cos 2x}{1+\cos 2x} \, \mathrm{d}x = a\sqrt{3} + \frac{\pi}{b} \ (a,b\in\mathbb{Z}).$ Tính a+b.

Đáp án: 0

$$I = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1 - \cos 2x}{1 + \cos 2x} dx$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{2 \sin^{2} x}{2 \cos^{2} x} dx$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{1}{\cos^{2} x} - 1\right) dx$$

$$= (\tan x - x) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{3}} = \sqrt{3} - \frac{\pi}{3}.$$

Vây
$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -1 \end{cases} \Rightarrow a + b = 0.$$

CÂU 31. Tính $I = \int_{-\infty}^{1} \frac{(2024^x + 1)^2}{e^{-3x}} dx$ (làm tròn đến hàng phần trăm).

🗭 Lời giải.

$$I = \int_0^1 \frac{(2024^x + 1)^2}{e^{-3x}} dx$$

$$= \int_0^1 \frac{2024^{2x} + 2 \cdot 2024^x + 1}{e^{-3x}} dx$$

$$= \left[\left(\frac{2024^2}{e^{-3}} \right)^x + 2 \cdot \left(\frac{2024}{e^{-3}} \right)^x + e^{3x} \right] \Big|_0^1$$

$$= \frac{\left(\frac{2024^2}{e^{-3}} \right)^x}{\ln \frac{2024^2}{e^{-3}}} + \frac{2 \cdot \left(\frac{2024}{e^{-3}} \right)^x}{\ln \frac{2024}{e^{-3}}} + \frac{1}{3} e^{3x}$$

$$= \frac{2024^{2x} e^{3x}}{2 \ln 2024 - 3} + \frac{2 \cdot 2024^{2x} e^{3x}}{\ln 2024 - 3} + \frac{1}{3} e^{3x}$$

$$= \left(\frac{2024^{2x}}{2 \ln 2024 - 3} + \frac{2 \cdot 2024^{2x}}{\ln 2024 - 3} + \frac{1}{3} \right) e^{3x}.$$

CÂU 32. Tính $I = \frac{1}{1000} \int_{1}^{1} \frac{(e^{-x} + 2)^2}{e^{x-1}} dx$ (làm tròn đến hàng đơn vị).

$$I = \frac{1}{1000} \int_{0}^{1} \frac{(e^{-x} + 2)^{2}}{e^{x-1}} dx$$

$$= \frac{1}{1000} \int_{0}^{1} \frac{e^{-2x} + 4e^{-x} + 4}{e^{x-1}} dx$$

$$= \frac{1}{1000} \int_{0}^{1} (e^{-3x+1} + 4e^{-2x+1} + 4e^{-x+1}) dx$$

$$= \frac{1}{1000} (e^{-3x+1} + 4e^{-2x+1} + 4e^{-x+1}) \Big|_{0}^{1}$$

$$= \frac{1}{1000} \frac{-9e^{3} + 4e^{2} + 4e + 1}{e^{2}} \approx 4522.$$

CÂU 33. Tính $I = \frac{1}{100} \int_{-\infty}^{\infty} e^{2x} \left(2023 + \frac{2024e^{-2x}}{x^3} \right) dx$ (làm tròn đến hàng phần chục).

Đáp án: 48,5

🗭 Lời giải.

$$I = \frac{1}{100} \int_{1}^{2} e^{2x} \left(2023 + \frac{2024e^{-2x}}{x^{3}} \right) dx$$
$$= \frac{1}{100} \int_{1}^{2} \left(2023e^{2x} + \frac{2024}{x^{3}} \right) dx$$
$$= \frac{1}{100} \left(2023 \frac{e^{2x}}{2} - \frac{1012}{x} \right) \Big|_{1}^{2}$$
$$\approx 48.5.$$

CÂU 34. Tính $I = \int \left(4x^3 - 2 \cdot 3^{x+1} + \frac{1}{x^2}\right) dx$ (làm tròn đến hàng phần chục).

Đáp án: -17.3

🗭 Lời giải.

$$I = \int_{1}^{2} \left(4x^{3} - 2 \cdot 3^{x+1} + \frac{1}{x^{2}} \right) dx$$
$$= \left(x^{4} - \frac{2 \cdot 3^{x+1}}{\ln 3} - \frac{1}{x} \right) \Big|_{1}^{2}$$
$$\approx -17.3.$$

Tích phân hàm chứa trị tuyệt đối

Tính tích phân $I = \int |f(x)| dx$?

Phương pháp

- Θ Bước 1. Xét dấu f(x) trên đoạn [a;b].
- $oldsymbol{\Theta}$ Bước 2. Dựa vào bảng xét dấu trên đoạn [a;b] để khử |f(x)|. Sau đó sử dụng các phương pháp tính tích phân đã học để tính $I = \int |f(x)| \cdot dx$.

Phần I. Mỗi câu hỏi học sinh chọn một trong bốn phương án A, B, C, D.

CÂU 1. Giá trị của
$$I = \int\limits_0^{2\pi} \sqrt{1-\cos 2x} \, \mathrm{d}x$$
 bằng

 $(\mathbf{A})\sqrt{3}$.

(**c**) $2\sqrt{3}$.

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

🗭 Lời giải.

Ta có
$$I = \int_{2\pi}^{2\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} \, dx = \int_{2\pi}^{2\pi} \sqrt{2 \sin^2 x} \, dx = \sqrt{2} \int_{2\pi}^{2\pi} |\sin x| \, dx.$$

Vì $x \in [0; \pi] \to \sin x > 0 \Rightarrow |\sin x| = \sin x;$

 $x \in [\pi; 2\pi] \to \sin x < 0 \Rightarrow |\sin x| = -\sin x$.

$$\text{Vây } I = \sqrt{2} \left(\int_0^\pi \sin x \, \mathrm{d}x + \int_\pi^{2\pi} -\sin x \, \mathrm{d}x \right) = \sqrt{2} \left(-\cos x \Big|_0^\pi + \cos x \Big|_\pi^{2\pi} \right) = 4\sqrt{2}.$$

CÂU 2. Tính tích phân $I = \int_{-\infty}^{\infty} |x - 2| dx$.

$$\bigcirc$$
 $I = 4$

$$\mathbf{C}I=2.$$

$$\mathbf{D}I = 0.$$

Ta có
$$I = \int_0^2 |x-2| dx$$
.
Do $x \in [0;2] \Rightarrow x-2 < 0 \Leftrightarrow |x-2|$

Vây
$$I = \int_{0}^{2} (2 - x) dx = \left(2x - \frac{1}{2}x^{2}\right)\Big|_{0}^{2} = 4 - 2 = 2.$$

Chọn đáp án \bigcirc

CÂU 3. Tính tích phân $I = \int_{x}^{x} |x^3 - x| dx$.

$$B) I = 5.$$

©
$$I = \frac{1}{2}$$
.

Ta có
$$I = \int_{0}^{2} |x^3 - x| dx$$
.

Ta có
$$f(x) = x^3 - x = x(x^2 - 1) = 0 \leftrightarrow$$

$$\begin{bmatrix} x = 0 \\ x = -1 \\ x = 1. \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow f(x) > 0 \forall x \in [1, 2]; \quad f(x) < 0 \forall x \in [0, 1].$$

$$\text{Vây } I = \int_{0}^{1} \left(x - x^3 \right) \, \mathrm{d}x + \int_{1}^{2} \left(x^3 - x \right) \, \mathrm{d}x = \left(\frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{4} x^4 \right) \bigg|_{0}^{1} + \left(\frac{1}{4} x^4 - \frac{1}{2}^2 \right) \bigg|_{1}^{2} = \frac{5}{2}.$$

Chọn đáp án (D).

CÂU 4. Tính tích phân $I = \int |x^2 + 2x - 3| dx$.

$$(A) I = -2.$$

$$B I = 4.$$

©
$$I = 5$$
.

Ta có
$$I = \int_{0}^{2} |x^{2} + 2x - 3| dx$$
.

Ta có
$$f(x) = x^2 + 2x - 3 = 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} x = 1 \\ x = -3 \end{bmatrix} \Rightarrow f(x) > 0, \forall x \in [1; 2]; f(x) < 0, \forall x \in [0; 1].$$

$$I = \int_{0}^{1} -f(x) dx + \int_{1}^{2} f(x) dx$$

$$= \int_{0}^{1} (3 - 2x - x^{2}) dx + \int_{1}^{2} (x^{2} + 2x - 3) dx$$

$$= \left(3x - x^{2} - \frac{1}{3}x^{3}\right) \Big|_{0}^{1} + \left(\frac{1}{3}x^{3} + x^{2} - 3x\right) \Big|_{1}^{2}$$

$$= \left(3 - 1 - \frac{1}{3}\right) + \left[\left(\frac{8}{3} + 4 - 6\right) - \left(\frac{1}{3} + 1 - 3\right)\right] = 4.$$

Chọn đáp án (D)...

CÂU 5. Cho tích phân $I = (\sqrt{3} + \sqrt{2}) \int |x^2 - 1| dx = a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$ với $a, b \in \mathbb{Q}$. Tính P = a + b.

(A)
$$P = \frac{44}{3}$$
.

$$P = \frac{88}{3}$$

©
$$P = \frac{17}{3}$$
.

D
$$P = \frac{98}{3}$$
.

Ta có
$$I = (\sqrt{3} + \sqrt{2}) \int_{-3}^{3} |x^2 - 1| dx.$$

Tính
$$J = \int_{-3}^{3} |x^2 - 1| dx$$
.

Ta có
$$f(x) = x^2 - 1 = 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} x = 1 \\ x = -1. \end{bmatrix}$$

 $\Rightarrow f(x) > 0, \forall x \in [-3; -1] \cup [1; 3]; \text{ và } f(x) < 0, \forall x \in [-1; 1].$

$$I = \int_{-3}^{-1} (x^2 - 1) dx + \int_{-1}^{1} (1 - x^2) dx + \int_{1}^{3} (x^2 - 1) dx$$

$$= \left(\frac{1}{3}x^3 - x\right) \Big|_{-3}^{-1} + \left(x - \frac{1}{3}x^3\right) \Big|_{-1}^{1} + \left(\frac{1}{3}x^3 - x\right) \Big|_{1}^{3}$$

$$= \frac{20}{3} + \frac{4}{3} + \frac{20}{3} = \frac{44}{3}.$$

$$\Rightarrow I = \left(\sqrt{3} + \sqrt{2}\right) \int_{2}^{3} |x^2 - 1| dx = \frac{44}{3}\sqrt{3} + \frac{44}{3}\sqrt{2}.$$

Khi đó
$$a = \frac{44}{3}$$
, $b = \frac{44}{3}$. Suy ra $P = a + b = \frac{88}{3}$.

Chọn đáp án (B)

CÂU 6. Tính tích phân $I=\int\limits_{-2}^{3}\left(|x+2|-|x-2|\right)\,\mathrm{d}x.$ (A) I=18. (B) I=12.

 $(\mathbf{C})I = 28.$

 $(\mathbf{D})I = 30.$

🗭 Lời giải.

Ta có
$$I = \int_{2}^{5} (|x+2| - |x-2|) dx.$$

Gọi f(x) = |x + 2| - |x - 2| trên $x \in [-2; 5]$. Khi đó

- \bullet Với $x \in [-2; 2]$ thì f(x) = 2x
- \bullet Với $x \in [2; 5]$ thì f(x) = 4.

Vậy
$$\int_{-2}^{5} f(x) dx = \int_{-2}^{2} 2x dx + \int_{2}^{5} 4 dx = x^{2} \Big|_{-2}^{2} + 4x \Big|_{2}^{5} = 0 + 12 = 12.$$

CÂU 7. Cho tích phân $I = \int\limits_{0}^{\infty} |2^x - 4| \ \mathrm{d}x = a + \frac{b}{c \ln 2}$ với $a, b, c \in \mathbb{Z}$ và $\frac{b}{c}$ là phân số tối giản. Tính $P = a^2 + b^2 + c^2$.

(A) P = 15.

 $(\mathbf{D})P = 18.$

Ta có $I = \int\limits_{\Omega} |2^x - 4| \, \mathrm{d}x$. Ta có $2^x - 4 > 0 \Leftrightarrow x > 2 \Rightarrow f(x) > 0, \ \forall x \in [2; 3]; \ \mathrm{và} \ f(x) < 0, \ \forall x \in [0; 2].$

Vậy

$$I = \int_{0}^{2} (4 - 2^{x}) dx + \int_{2}^{3} (2^{x} - 4) dx$$
$$= \left(4x - \frac{1}{\ln 2} 2^{x} \right) \Big|_{0}^{2} + \left(\frac{1}{\ln 2} 2^{x} - 4x \right) \Big|_{2}^{3}$$
$$= \left(8 - \frac{3}{\ln 2} \right) + \left(\frac{4}{\ln 2} - 4 \right) = 4 + \frac{1}{\ln 2}.$$

$$\Rightarrow P = a^2 + b^2 + c^2 = 4^2 + 1^2 + 1^2 = 18.$$

Chọn đáp án (D)

CÂU 8. Tính tích phân $I = \int_{\mathbb{R}} \left| 2^x - 2^{-x} \right| \, \mathrm{d}x.$

$$\bigcirc 1 \frac{1}{\ln 2}.$$

(**c**) $2 \ln 2$.

 $\bigcirc \frac{2}{\ln 2}$.

$$I = \int_{-1}^{1} |2^x - 2^{-x}| \, \mathrm{d}x.$$

$$I = \int_{-1}^{1} |2^{x} - 2^{-x}| dx$$

$$= \int_{-1}^{0} |2^{x} - 2^{-x}| dx + \int_{0}^{1} |2^{x} - 2^{-x}| dx$$

$$= \left| \int_{-1}^{0} (2^{x} - 2^{-x}) dx \right| + \left| \int_{0}^{1} (2^{x} - 2^{-x}) dx \right|$$

$$= \left| \left(\frac{2^{x} + 2^{-x}}{\ln 2} \right) \right|_{-1}^{0} + \left| \left(\frac{2^{x} + 2^{-x}}{\ln 2} \right) \right|_{0}^{1} = \frac{1}{\ln 2}.$$

Chọn đáp án (A)

CÂU 9. Tính tích phân $I = \int_{-1}^{x} (|x| - |x - 1|) dx$.

$$\mathbf{B}) I = 2.$$

$$\bigcirc I = -2$$

$$(\mathbf{D})I = -3$$

🗭 Lời giải.

Ta có $I = \int (|x| - |x - 1|) dx$.

$$I = \int_{-1}^{2} (|x| - |x - 1|) dx$$

$$= \int_{-1}^{2} |x| dx - \int_{-1}^{2} |x - 1| dx$$

$$= -\int_{-1}^{0} x dx + \int_{0}^{2} x dx + \int_{-1}^{1} (x - 1) dx - \int_{1}^{2} (x - 1) dx$$

$$= -\frac{x^{2}}{2} \Big|_{-1}^{0} + \frac{x^{2}}{2} \Big|_{0}^{2} + \left(\frac{x^{2}}{2} - x\right) \Big|_{-1}^{1} - \left(\frac{x^{2}}{2} - x\right) \Big|_{1}^{2} = 0.$$

CÂU 10. Cho a là số thực dương, tính tích phân $I = \int\limits_{\cdot} |x| \,\mathrm{d}x$ theo a.

B
$$I = \frac{a^2 + 2}{2}$$
. **C** $I = \frac{-2a^2 + 1}{2}$.

Vì a > 0 nên $I = -\int_{0}^{0} x \, dx + \int_{0}^{a} x \, dx = \frac{1}{2} + \frac{a^{2}}{2} = \frac{1 + a^{2}}{2}$.

Chọn đáp án (A).

CÂU 11. Cho số thực m > 1 thỏa mãn $\int |2mx - 1| dx = 1$. Khẳng định nào sau đây đúng?

(A) $m \in (4; 6)$.

 $(\mathbf{D}) m \in (1;3).$

🗭 Lời giải.

Do $m > 1 \Rightarrow 2m > 2 \Rightarrow \frac{1}{2m} < 1$. Do đó với $m > 1, x \in [1; m] \Rightarrow 2mx - 1 > 0$.

$$\int_{1}^{m} |2mx - 1| dx = \int_{1}^{m} (2mx - 1) dx$$

$$= (mx^{2} - x) \Big|_{1}^{m}$$

$$= m^{3} - m - m + 1 = m^{3} - 2m + 1.$$

Từ đó theo bài ra ta có $m^3 - 2m + 1 = 1 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} m = 0 \\ m = +\sqrt{2} \end{bmatrix}$

Do m > 1 vậy $m = \sqrt{2}$.

Chọn đáp án (D).....

CÂU 12. Khẳng định nào sau đây là đúng?

$$\mathbf{\hat{A}} \int_{-1}^{1} |x|^3 \, \mathrm{d}x = \left| \int_{-1}^{1} x^3 \, \mathrm{d}x \right|.$$

$$\widehat{\mathbf{C}} \int_{2}^{3} |e^{x} (x+1) dx| = \int_{2}^{3} e^{x} (x+1) dx.$$

B
$$\int_{-1}^{2024} |x^4 - x^2 + 1| \, \mathrm{d}x = \int_{-1}^{2024} (x^4 - x^2 + 1) \, \mathrm{d}x.$$

🗭 Lời giải.

Ta có: $x^4 - x^2 + 1 = x^4 - 2 \cdot x^2 \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \left(x^2 - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} > 0, \forall x \in \mathbb{R}.$

Do đó
$$\int_{1}^{2024} |x^4 - x^2 + 1| dx = \int_{1}^{2024} (x^4 - x^2 + 1) dx.$$

CÂU 13. Tính tích phân $I = \int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{x^2 - 6x + 9} \, dx$.

©
$$I = -2$$
.

(D)
$$I = \frac{1}{2}$$
.

Ta có
$$I = \int_{-1}^{4} \sqrt{x^2 - 6x + 9} \, dx = \int_{-1}^{4} |x - 3| \, dx.$$

Ta có x - 3 > 0, $\forall x \in [3; 4]$; x - 3 < 0, $\forall x \in [1; 3]$. Vậy

$$I = \int_{1}^{3} (3-x) dx + \int_{3}^{4} (x-3) dx$$
$$= \left(3x - \frac{1}{2}x^{2}\right) \Big|_{1}^{3} + \left(\frac{1}{2}x^{2} - 3x\right) \Big|_{3}^{4}$$
$$= 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}.$$

Phần III. Học sinh điền kết quả vào ô trống.

CÂU 14. Tính tích phân $I = \int_{-3}^{3} \left| x^2 - 1 \right| \, \mathrm{d}x$ (tính gần đúng đến hàng phần chục).

Đáp án: 13,3

🗭 Lời giải.

$$I = \int_{-3}^{3} |x^2 - 1| \, \mathrm{d}x.$$

 $\text{Vi } f(x) = x^2 - 1 = 0 \to \begin{bmatrix} x = -1 \\ x = 1 \end{bmatrix} \Rightarrow f(x) > 0, \ \forall x \in [-3; -1] \cup [1; 3]; \ f(x) < 0, \ \forall x \in [-1; 1].$

Vậy

$$I = \int_{-3}^{-1} (x^2 - 1) dx + \int_{-1}^{1} (1 - x^2) dx + \int_{1}^{3} (x^2 - 1) dx$$
$$= \left(\frac{1}{3}x^3 - x \right) \Big|_{-3}^{-1} + \left(x - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_{-1}^{1} + \left(\frac{1}{3}x^3 - x \right) \Big|_{1}^{3}$$
$$= \frac{20}{3} + \frac{4}{3} + \frac{16}{3} = \frac{40}{3} \approx 13,3.$$

CÂU 15. Tính tích phân $I = \int_{-1}^{2} \left| -x^2 - 2x + 3 \right| dx$ (tính gần đúng đến hàng phần trăm).

Đáp án: 7,67

🗭 Lời giải.

$$\text{Vi } f(x) = -x^2 - 2x + 3 = 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} x = 1 \\ x = -3 \end{bmatrix} \Rightarrow f(x) > 0, \ \forall x \in [-1; -1]; \ f(x) < 0, \ \forall x \in [1; 2]$$

$$I = \int_{-1}^{1} (-x^2 - 2x + 3) dx + \int_{1}^{2} (x^2 + 2x - 3) dx$$
$$= \left(-\frac{1}{3}x^3 - x^2 + 3x \right) \Big|_{-1}^{1} + \left(\frac{1}{3}x^3 + x^2 - 3x \right) \Big|_{1}^{2}$$
$$= -\frac{1}{3} - 1 + 3 - \frac{1}{3} + 1 + 3 + \frac{8}{3} + 4 - 6 - \frac{1}{3} - 1 + 3 \approx 7,67.$$

CÂU 16. Tính tích phân $I = \int_{1}^{2} \left| \frac{x+1}{x} \right| dx$ (tính gần đúng đến hàng phần trăm).

Đáp án: 1,69

🗭 Lời giải.

 $\text{Vì } \frac{x+1}{x} > 0, \, \forall x \in [1; 2] \text{ nên}$

$$I = \int_{1}^{2} \left(\frac{x+1}{x}\right) dx = \int_{1}^{2} \left(1 + \frac{1}{x}\right) dx = (x + \ln x) \left| 1^{2} = 2 + \ln 2 - 1 = 1 + \ln 2 \approx 1,69.$$

CÂU 17. Tính tích phân $I = \int\limits_2^6 \sqrt{x^2 - 8x + 16} \, \mathrm{d}x.$

Đáp án: 4

Ta có
$$I = \int_{2}^{6} |x - 4| \, dx$$
.

Ta có $x-4 \le 0$, $\forall x \in [2;4]$ và $x-4 \ge 0$, $\forall x \in [4;6]$. Khi đó

$$I = \int_{2}^{4} (4 - x) \, dx + \int_{4}^{6} (x - 4) \, dx = \left(4x - \frac{x^{2}}{2}\right) \Big|_{2}^{4} + \left(-4x + \frac{x^{2}}{2}\right) \Big|_{4}^{6} = 4.$$

CÂU 18. Tính tích phân $I = \int_{-\pi}^{\pi} \sqrt{4x^2 + 6x + 9} \, dx$ (*làm tròn đến hàng phần trăm*).

Đáp án: 9,38

🗭 Lời giải.

Ta có
$$I = \int_{-2}^{1} \sqrt{4x^2 + 6x + 9} \, dx = \int_{-2}^{1} |2x + 3| \, dx.$$

Ta có $2x + 3 \le 0, \ \forall x \in \left[-2; -\frac{3}{2}\right] \text{ và } 2x + 3 \ge 0, \ \forall x \in \left[-\frac{3}{2}; 1\right].$ Khi đó

$$I = \int_{-2}^{-\frac{3}{2}} (-2x - 3) dx + \int_{-\frac{3}{2}}^{1} (2x + 3) dx$$
$$= (-x^2 - 3x) \Big|_{-2}^{-\frac{3}{2}} + (x^2 + 3x) \Big|_{-\frac{3}{2}}^{1}$$
$$\approx 9.38.$$

CÂU 19. Tính tích phân $I = \int_{\hat{x}}^{1} \sqrt{9x^2 - 6x + 1} \, dx$ (*làm tròn đến hàng phần trăm*).

Đáp án: 0,83

🗭 Lời giải.

Ta có
$$I = \int_{0}^{1} \sqrt{9x^2 - 6x + 1} \, dx = \int_{0}^{1} |3x - 1| \, dx.$$

Ta có $3x + 1 \le 0, \, \forall x \in \left[1; \frac{1}{3}\right] \text{ và } 3x + 1 \ge 0, \, \forall x \in \left[\frac{1}{3}; 1\right]$. Khi đó

$$I = \int_{0}^{\frac{1}{3}} (-3x - 1) dx + \int_{\frac{1}{3}}^{1} (3x + 1) dx$$
$$= \left(-\frac{3x^{2}}{2} - x \right) \Big|_{0}^{\frac{1}{3}} + \left(\frac{3x^{2}}{2} + x \right) \Big|_{\frac{1}{3}}^{1}$$
$$\approx 0,83.$$

CÂU 20. Tính tích phân $I = \int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{1 + \cos 2x} \, dx$ (*làm tròn đến hàng phần trăm*).

Đáp án: 5,66

Ta có
$$I = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{1 + \cos 2x} \, \mathrm{d}x = \sqrt{2} \int_{0}^{2\pi} |\cos x| \, \mathrm{d}x.$$

Ta có $\cos x \ge 0, \forall x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \cup \left[\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right]$ và $\cos x \le 0, \forall x \in \left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$. Khi đó

$$I = \sqrt{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx - \sqrt{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \cos x \, dx + \sqrt{2} \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} \cos x \, dx$$
$$= \sqrt{2} \sin x \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} - \sqrt{2} \sin x \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} + \sqrt{2} \sin x \Big|_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi}$$
$$= 4\sqrt{2} \approx 5,66.$$

CÂU 21. Tính tích phân $I = \int\limits_{-\infty}^{2\pi} \sqrt{1-\cos 2x} \,\mathrm{d}x$ (làm tròn đến hàng phần trăm).

Đáp án: 5,66

🗭 Lời giải.

Ta có
$$I = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} \, dx = 2 \int_{0}^{2\pi} |\sin x| \, dx.$$

Ta có $\sin x \ge 0, \forall x \in [0; \pi]$ và $\sin x \le 0, \forall x \in [\pi; 2\pi]$. Khi đó

$$I = \sqrt{2} \int_{0}^{\pi} \sin x \, dx - \sqrt{2} \int_{\pi}^{2\pi} \sin x \, dx$$
$$= -\sqrt{2} \cos x \Big|_{0}^{\pi} + \sqrt{2} \cos x \Big|_{\pi}^{2\pi}$$
$$= 4\sqrt{2} \approx 5.66.$$

CÂU 22. Tính tích phân $I = \int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{1 - \sin 2x} \, dx$, (*làm tròn đến hàng phần trăm*).

Đáp án: 0,31

🗭 Lời giải.

Ta có
$$I = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{1 - \sin 2x} \, dx = \int_{0}^{2\pi} |\sin x - \cos x| \, dx.$$

Ta có $\sin x - \cos x \le 0, \forall x \in \left[0; \frac{\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{4}; 2\pi\right]$ và $\sin x - \cos x \ge 0, \forall x \in \left[\frac{\pi}{4}; \frac{5\pi}{4}\right]$. Khi đó

$$I = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) \, dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} (\sin x - \cos x) \, dx + \int_{\frac{5\pi}{4}}^{2\pi} (\cos x - \sin x) \, dx$$

$$= (\sin x + \cos x) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{4}} + (-\cos x - \sin x) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} + (\sin x + \cos x) \Big|_{\frac{5\pi}{4}}^{2\pi}$$

$$= 4\sqrt{2} \approx 5,66.$$

CÂU 23. Tính tích phân $I = \int_{-\infty}^{2\pi} \sqrt{1 + \sin 2x} \, dx$ (*làm tròn đến hàng phần trăm*).

Đáp án: 5,66

🗭 Lời giải.

Ta có
$$I = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{1 + \sin 2x} \, dx = \int_{0}^{2\pi} |\sin x + \cos x| \, dx.$$

 $\text{Ta có} \sin x + \cos x \geq 0, \forall x \in \left[0; \frac{3\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{7\pi}{4}; 2\pi\right] \text{ và } \sin x + \cos x \leq 0, \forall x \in \left[\frac{3\pi}{4}; \frac{7\pi}{4}\right].$

Khi đó:

$$I = \int_{0}^{\frac{3\pi}{4}} (\cos x + \sin x) \, dx - \int_{\frac{3\pi}{4}}^{\frac{7\pi}{4}} (\sin x + \cos x) \, dx + \int_{\frac{7\pi}{4}}^{2\pi} (\cos x + \sin x) \, dx$$

$$= (\sin x - \cos x) \Big|_{0}^{\frac{3\pi}{4}} - (\sin x - \cos x) \Big|_{\frac{3\pi}{4}}^{\frac{7\pi}{4}} + (\sin x - \cos x) \Big|_{\frac{7\pi}{4}}^{2\pi}$$

$$= 4\sqrt{2} \approx 5.66.$$

Tích phân có điều kiên

Phần I. Mỗi câu hỏi học sinh chọn một trong bốn phương án A, B, C, D.

CÂU 1. Nếu $F'(x) = \frac{1}{2x}$ và F(1) = 1 thì giá trị của F(4) bằng

 $(\mathbf{A}) \ln 2.$

B) $1 + \ln 2$.

 \bigcirc 1 + $\frac{1}{2} \ln 2$.

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

🗭 Lời giải.

Ta có

$$\int_{1}^{4} F'(x) dx = \int_{1}^{4} \frac{1}{2x} dx = \frac{1}{2} \ln|x| \Big|_{1}^{4} = \ln 2.$$

Lai có

$$\int_{1}^{4} F'(x) \, dx = F(x) \Big|_{1}^{4} = F(4) - F(1).$$

Suy ra $F(4) - F(1) = \ln 2$. Do đó $F(4) = F(1) + \ln 2 = 1 + \ln 2$.

Chọn đáp án (B).....

CÂU 2. Cho F(x) là một nguyên hàm của $f(x) = \frac{2}{x}$. Biết F(-1) = 0. Tính F(2) kết quả là

 $(A) 2 \ln 2 + 1.$

 $(\mathbf{B}) \ln 2.$

(D) $2 \ln 2$.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$\int_{-1}^{2} f(x) dx = F(x) \Big|_{-1}^{2} = F(2) - F(-1)$$

$$\int_{-1}^{2} \frac{2}{x} dx = 2 \ln|x| \Big|_{-1}^{2} = 2 \ln 2 - 2 \ln 1 = 2 \ln 2$$

$$\Rightarrow F(2) - F(-1) = 2 \ln 2$$

$$\Leftrightarrow F(2) = 2 \ln 2 \text{ (do } F(-1) = 0).$$

CÂU 3. Cho hàm số f(x) liên tục, có đạo hàm trên [-1;2], f(-1)=8, f(2)=-1. Tích phân $\int f'(x) \, \mathrm{d}x$ bằng

 $(\mathbf{A}) 1.$

(B) 7.

 $(\mathbf{C}) - 9.$

🗭 Lời giải.

Ta có

$$\int_{-1}^{2} f'(x) dx = f(x) \Big|_{-1}^{2} = f(2) - f(-1) = -1 - 8 = -9.$$

CÂU 4. Biết $F(x)=x^2$ là một nguyên hàm của hàm số f(x) trên \mathbb{R} . Giá trị của $\int [1+f(x)] \,\mathrm{d}x$ bằng

(A) 10.

(B) 8.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$\int_{1}^{3} [1 + f(x)] dx = (x + F(x)) \Big|_{1}^{3} = (x + x^{2}) \Big|_{1}^{3} = 12 - 2 = 10.$$

CÂU 5. Biết $F(x)=x^3$ là một nguyên hàm của hàm số f(x) trên $\mathbb R$. Giá trị của $\int [1+f(x)] \,\mathrm{d} x$ bằng

(A) 20.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$\int_{3}^{3} [1 + f(x)] dx = [x + F(x)] \Big|_{1}^{3} = [x + x^{3}] \Big|_{1}^{3} = 30 - 2 = 28.$$

Chọn đáp án (D).

CÂU 6. Biết $F(x)=x^2$ là một nguyên hàm của hàm số f(x) trên $\mathbb R$. Giá trị của $\int \left[2+f(x)\right]\mathrm dx$ bằng

(A) 5.

(B) 3.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$\int_{1}^{2} [2 + f(x)] dx = (2x + x^{2}) \Big|_{1}^{2} = 8 - 3 = 5.$$

CÂU 7. Biết $F(x)=x^3$ là một nguyên hàm của hàm số f(x) trên \mathbb{R} . Giá trị của $\int [2+f(x)] \,\mathrm{d}x$ bằng

🗭 Lời giải.

Ta có

$$\int_{1}^{2} \left[2 + f(x)\right] dx = \int_{1}^{2} 2 dx + \int_{1}^{2} f(x) dx = 2x \Big|_{1}^{2} + F(x) \Big|_{1}^{2} = 2x \Big|_{1}^{2} + x^{3} \Big|_{1}^{2} = 9.$$

CÂU 8. Cho hàm số f(x). Biết f(0) = 4 và $f'(x) = 2\sin^2\frac{x}{2} + 1$, $\forall x \in \mathbb{R}$, khi đó $\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) \mathrm{d}x$ bằng $\underbrace{\frac{\pi^2 + 16\pi + 8\sqrt{2} - 16}{16}}_{16}.$ **B** $\frac{\pi^2 + 16\pi + 2\sqrt{2} - 4}{16}.$ **C** $\frac{\pi^2 + 16\pi + 8\sqrt{2}}{16}.$ **D** $\frac{\pi^2 + 16\pi - 16}{16}.$

Ta có

$$f(x) = \int \left(2\sin^2\frac{x}{2} + 1\right) dx = \int (2 - \cos x) dx = 2x - \sin x + C.$$

Vì $f(0) = 4 \Rightarrow C = 4 \Rightarrow f(x) = 2x - \sin x + 4$. Suy ra

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (2x - \sin x + 4) dx$$

$$= \left(x^2 + \cos x + 4x\right)\Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi^2}{16} + \frac{\sqrt{2}}{2} + \pi - 1 = \frac{\pi^2 + 16\pi + 8\sqrt{2} - 16}{16}.$$

CÂU 9. Cho hàm số f(x). Biết f(0) = 4 và $f'(x) = 2\cos^2\frac{x}{2} + 3$, $\forall x \in \mathbb{R}$, khi đó $\int f(x) dx$ bằng?

(A)
$$\frac{\pi^2 + 8\pi - 8 - \sqrt{2}}{8}$$
. (B) $\frac{\pi^2 + 8\pi - 8 - 4\sqrt{2}}{8}$. (C) $\frac{\pi^2 + 6\pi + 8}{8}$.

B
$$\frac{\pi^2 + 8\pi - 8 - 4\sqrt{2}}{8}$$

$$\bigcirc \frac{\pi^2 + 6\pi + 8}{8}.$$

$$\bigcirc \frac{\pi^2 + 8\pi - 4\sqrt{2}}{8}$$

Ta có

$$f(x) = \int f'(x)dx = \int (2\cos^2\frac{x}{2} + 3)dx$$
$$= \int \left(2 \cdot \frac{1 + \cos x}{2} + 3\right)dx = \int (\cos x + 4)dx$$
$$\Rightarrow f(x) = \sin x + 4x + C.$$

Do $f(0) = 4 \Rightarrow C = 4 \Rightarrow f(x) = \sin x + 4x + 4$. Vây

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\sin x + 4x + 4) dx = \left(-\cos x + 2x^2 + 4x \right) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi^2 + 8\pi - 8 - 4\sqrt{2}}{8}.$$

Chọn đáp án (B).

CÂU 10. Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} e^{2x} \text{ khi } x \geq 0 \\ x^2 + x + 2 \text{ khi } x < 0 \end{cases}$. Biết tích phân $\int\limits_{-1}^1 f(x) \mathrm{d}x = \frac{a}{b} + \frac{e^2}{c} \left(\frac{a}{b} \text{ là phân số tối giản}\right)$. Giá trị

a + b + c bằng

(A) 7.

(B) 8.

(C) 9.

(D) 10.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$I = \int_{-1}^{1} f(x) dx = \int_{-1}^{0} (x^2 + x + 2) dx + \int_{0}^{1} e^{2x} dx = \frac{4}{3} + \frac{e^2}{2}.$$

 $V_{ay} a + b + c = 9.$

Chọn đáp án (C)

CÂU 11. Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 \text{ khi } x \ge 2 \\ x^2 - 2x + 3 \text{ khi } x < 2 \end{cases}$. Tích phân $I = \frac{1}{2} \int_{1}^{3} f(x) dx$ bằng:

🗭 Lời giải.

Ta có

$$I = \frac{1}{2} \int_{1}^{3} f(x) dx = \frac{1}{2} \left[\int_{1}^{2} (x^{2} - 2x + 3) dx + \int_{2}^{3} (x^{2} - 1) dx \right] = \frac{23}{6}.$$

Chọn đáp án (B)..

CÂU 12. Cho hàm số $f(x)=\begin{cases} \frac{x(1+x^2)}{x-4} & \text{thi } x\geq 3\\ \frac{1}{x-4} & \text{thi } x<3 \end{cases}$. Tích phân $I=\int\limits_2^4 f(t)\mathrm{d}t$ bằng:

 $\bigcirc \frac{189}{4} + \ln 2.$

 $\bigcirc \frac{189}{4} - \ln 2.$

🗭 Lời giải.

Ta có

$$I = \int_{2}^{4} f(t)dt = \int_{2}^{3} \frac{1}{x-4}dx + \int_{3}^{4} \frac{x(1+x^{2})}{x-4}dx = \frac{189}{4} - \ln 2.$$

Chọn đáp án (D).

CÂU 13. Cho số thực a và hàm số $f(x) = \begin{cases} 2x \text{ khi } x \leq 0 \\ a(x-x^2) \text{ khi } x > 0 \end{cases}$. Tính tích phân $\int_{-1}^{x} f(x) dx$ bằng:

$$\bigcirc a \frac{a}{6} - 1.$$

B
$$\frac{2a}{3} + 1$$

$$\frac{a}{6} + 1.$$

$$\bigcirc \frac{2a}{3} - 1.$$

🗭 Lời giải.

Ta có

$$\int_{-1}^{1} f(x) dx = \int_{-1}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{1} f(x) dx = \int_{-1}^{0} 2x dx + \int_{0}^{1} a(x - x^{2}) dx$$
$$= (x^{2}) \Big|_{-1}^{0} + a \left(\frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{3}\right) \Big|_{0}^{1} = -1 + a \left(\frac{1}{6}\right) = \frac{a}{6} - 1.$$

Phần II. Trong mỗi ý a), b), c) và d) ở mỗi câu, học sinh chọn đúng hoặc sai.

CÂU 14. Cho hàm số
$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 + 3 \text{ khi } x \ge 1 \\ 2 - x^3 \text{ khi } x < 1 \end{cases}$$
.

Mệnh đề	Ð	S
a) $\int_{1}^{2024} f(x) dx = \int_{1}^{2024} (2x^2 + 3) dx.$	X	
b) $\int_{-2024}^{1} f(x) dx = \int_{-2024}^{1} (2 - x^3) dx.$	X	
c) $\int_{-2024}^{2024} f(x) dx = \int_{1}^{2024} (2x^2 + 3) dx + \int_{-2024}^{1} (2 - x^3) dx.$		X
d) $\int_{-2024}^{2024} f(x) dx = \int_{1}^{2024} (2x^2 + 3) dx + \int_{-2024}^{1} (2 - x^3) dx.$	X	

Do
$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 + 3 \text{ khi } x \ge 1 \\ 2 - x^3 \text{ khi } x < 1 \end{cases}$$
nên

$$\Theta \int_{-2024}^{1} f(x) dx = \int_{-2024}^{1} (2 - x^3) dx.$$

Chọn đáp án a đúng b đúng c sai d đư

CÂU 15. Cho hàm số
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 3 \text{ khi } x \ge 2 \\ x + 1 \text{ khi } x < 2 \end{cases}$$
.

Mệnh đề	Ð	S
a) $\int_{1}^{2} f(x) dx = \int_{1}^{2} (x+1) dx.$	X	
b) $\int_{2}^{3} f(x) dx = \int_{2}^{3} (x^{2} - 2x + 3) dx.$	X	

Mệnh đề	Đ	S
c) $\int_{1}^{3} \frac{1}{2} f(x) dx = \frac{41}{12}$.	X	
d) $\int_{1}^{2} f(x) dx = \int_{1}^{2} (x^{2} - 2x + 3) dx.$		X

Do
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 3 \text{ khi } x \ge 2 \\ x + 1 \text{ khi } x < 2 \end{cases}$$
nên

Chọn đáp án a đúng b đúng c đúng d sai .

Phần III. Học sinh điền kết quả vào ô trống.

CÂU 16. Cho hàm số
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{khi } x \geq 1 \\ x+1 & \text{khi } x < 1 \end{cases}$$
. Tích phân $I = \int\limits_{2}^{0} -3t^2 f(t) \mathrm{d}t$. (*làm tròn đến hàng phần trăm*)

Đáp án: 2,08

🗭 Lời giải.

Ta có

$$I = -3 \int_{2}^{0} t^{2} f(t) dt = 3 \int_{0}^{2} t^{2} f(t) dt = 3 \left[\int_{0}^{1} x^{2} (x+1) dx + \int_{1}^{2} x^{2} \cdot \frac{1}{x} dx \right] = \frac{25}{12} \approx 2,08.$$

$$\textbf{CÂU 17.} \text{ Cho hàm số } f(x) = \begin{cases} 2x^2 - 1 \text{ khi } x < 0 \\ x - 1 \text{ khi } 0 \leq x \leq 2. \text{ Tính tích phân } I = \int\limits_{-5}^9 \frac{1}{7} f(t) \mathrm{d}t. \text{ ($l\grave{a}m$ tròn $d\acute{e}n$ hàng phần trăm)} \\ 5 - 2x \text{ khi } x > 2 \end{cases}$$

Đáp án: 5,19

🗭 Lời giải.

Ta có

$$I = \frac{1}{7} \int_{-5}^{9} f(t)dt = \frac{1}{7} \int_{-5}^{9} f(x)dx = \frac{1}{7} \left(\int_{-5}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{2} f(x)dx + \int_{2}^{9} f(x)dx \right)$$
$$= \frac{1}{7} \int_{-5}^{0} (2x^{2} - 1)dx + \frac{1}{7} \int_{0}^{2} (x - 1)dx + \frac{1}{7} \int_{2}^{9} (5 - 2x)dx = \frac{109}{21} \approx 5,19.$$

CÂU 18. Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} x^2 - x \text{ khi } x \ge 0 \\ x \text{ khi } x < 0 \end{cases}$. Khi đó $I = \int_{-1}^{1} f(x) \mathrm{d}x + \int_{-1}^{3} f(x) \mathrm{d}x$ bằng bao nhiêu? (*làm tròn đến hàng phần trăm*)

Đáp án: 3,33

Đặt
$$I_1 = \int_{-1}^{1} f(x) dx$$
 và $I_2 = \int_{-1}^{3} f(x) dx$.
Vì $f(x) = \begin{cases} x^2 - x \text{ khi } x \ge 0 \\ x \text{ khi } x < 0 \end{cases}$ nên

$$I_1 = \int_{-1}^{0} x dx + \int_{0}^{1} (x^2 - x) dx = -\frac{2}{3}.$$

Và

$$I_2 = \int_{1}^{0} x dx + \int_{0}^{3} (x^2 - x) dx = 4.$$

Vậy $I = I_1 + I_2 = \frac{10}{3} \approx 3{,}33.$

CÂU 19. Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} 4x \text{ khi } x > 2 \\ -2x + 12 \text{ khi } x \le 2 \end{cases}$. Tính tích phân $I = \int_{1}^{2} f(t) dt + \frac{1}{2} \int_{5}^{10} f(t) dt$.

Đáp án: 84

🗭 Lời giải.

Đặt
$$I_1 = \int_{1}^{2} f(t)dt = \int_{1}^{2} f(x)dx$$
 và $I_2 = \frac{1}{2} \int_{5}^{10} f(t)dt = \frac{1}{2} \int_{5}^{10} f(x)dx$.
Vì $f(x) = \begin{cases} 4x \text{ khi } x > 2\\ -2x + 12 \text{ khi } x \le 2 \end{cases}$ nên

$$I_1 = \int_{1}^{2} (-2x + 12) dx = 9.$$

Và

$$I_2 = \frac{1}{2} \int_{5}^{10} 4x \, \mathrm{d}x = 75.$$

Vậy $I = I_1 + I_2 = 84$.

CÂU 20. Biết rằng hàm số f(x)=mx+n thỏa mãn $\int\limits_0^1 f(x)\mathrm{d}x=3, \int\limits_0^2 f(x)\mathrm{d}x=8.$ Tính m+n.

Đáp án: 4

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int_{0}^{1} f(x) dx = \int (mx + n) dx = \frac{m}{2}x^{2} + nx + C.$$

Lại có $\int_{0}^{1} f(x) dx = 3 \Rightarrow \left(\frac{m}{2}x^{2} + nx\right) \Big|_{0}^{1} = 3 \Rightarrow \frac{1}{2}m + n = 3$ (1).
 $\int_{0}^{2} f(x) dx = 8 \Rightarrow \left(\frac{m}{2}x^{2} + nx\right) \Big|_{0}^{2} = 8 \Rightarrow 2m + 2n = 8$ (2).

Từ
$$(1)$$
 và (2) ta có hệ phương trình

$$\begin{cases} \frac{1}{2}m+n=3\\ 2m+2n=8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m=2\\ n=2. \end{cases}$$

Vậy m + n = 4.

CÂU 21. Biết rằng hàm số $f(x) = ax^2 + bx + c$ thỏa mãn $\int_0^1 f(x) dx = -\frac{7}{2}$, $\int_0^2 f(x) dx = -2$ và $\int_0^3 f(x) dx = \frac{13}{2}$. Tính P = a + b + c. (*làm tròn đến hàng phần trăm*).

Đáp án: -1,33

$$\text{Ta có} \int_{0}^{1} f(x) \mathrm{d}x = \int (ax^{2} + bx + c) \mathrm{d}x = \frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx + C.$$

$$\text{Lại có} \int_{0}^{1} f(x) \mathrm{d}x = -\frac{7}{2} \Rightarrow \left(\frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx\right) \Big|_{0}^{1} = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \quad (1). \int_{0}^{2} f(x) \mathrm{d}x = -2 \Rightarrow \left(\frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx\right) \Big|_{0}^{2} = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \quad (1). \int_{0}^{2} f(x) \mathrm{d}x = -2 \Rightarrow \left(\frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx\right) \Big|_{0}^{2} = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \quad (1). \int_{0}^{2} f(x) \mathrm{d}x = -2 \Rightarrow \left(\frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx\right) \Big|_{0}^{2} = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \quad (1). \int_{0}^{2} f(x) \mathrm{d}x = -2 \Rightarrow \left(\frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx\right) \Big|_{0}^{2} = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \quad (1). \int_{0}^{2} f(x) \mathrm{d}x = -2 \Rightarrow \left(\frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx\right) \Big|_{0}^{2} = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \quad (1). \int_{0}^{2} f(x) \mathrm{d}x = -2 \Rightarrow \left(\frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx\right) \Big|_{0}^{2} = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \quad (1). \int_{0}^{2} f(x) \mathrm{d}x = -2 \Rightarrow \left(\frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx\right) \Big|_{0}^{2} = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \quad (1). \int_{0}^{2} f(x) \mathrm{d}x = -2 \Rightarrow \left(\frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx\right) \Big|_{0}^{2} = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \quad (1). \int_{0}^{2} f(x) \mathrm{d}x = -2 \Rightarrow \left(\frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx\right) \Big|_{0}^{2} = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \quad (1). \int_{0}^{2} f(x) \mathrm{d}x = -2 \Rightarrow \left(\frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx\right) \Big|_{0}^{2} = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \quad (1). \int_{0}^{2} f(x) \mathrm{d}x = -2 \Rightarrow \left(\frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx\right) \Big|_{0}^{2} = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \quad (1). \int_{0}^{2} f(x) \mathrm{d}x = -2 \Rightarrow \left(\frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx\right) \Big|_{0}^{2} = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \quad (1). \int_{0}^{2} f(x) \mathrm{d}x = -2 \Rightarrow \left(\frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx\right) \Big|_{0}^{2} = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \Rightarrow \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b +$$

$$-2 \Rightarrow \frac{8}{3}a + 2b + 2c = -2 \quad (2).$$

$$\int_{0}^{3} f(x)dx = \frac{13}{2} \Rightarrow \left(\frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx\right)\Big|_{0}^{3} = \frac{13}{2} \Rightarrow 9a + \frac{9}{2}b + 3c = \frac{13}{2} \quad (3).$$

Từ (1), (2) và (3) ta có hệ phương trình:

$$\begin{cases} \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b + c = -\frac{7}{2} \\ \frac{8}{3}a + 2b + 2c = -2 \Rightarrow \\ 9a + \frac{9}{2}b + 3c = \frac{13}{2} \end{cases} \begin{cases} a = 1 \\ b = 3 \\ c = -\frac{16}{3} \end{cases}$$

Vây
$$P = a + b + c = 1 + 3 + \left(-\frac{16}{3}\right) = -\frac{4}{3} \approx -1{,}33.$$

CÂU 22. Cho $\int_{0}^{m} (3x^2 - 2x + 1) dx = 6$. Tính giá trị của tham số m.

Đáp án: 2

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int_{0}^{m} (3x^{2} - 2x + 1) dx = (x^{3} - x^{2} + x) \Big|_{0}^{m} = m^{3} - m^{2} + m.$$

$$\int_{0}^{m} (3x^{2} - 2x + 1) dx = 6 \Leftrightarrow m^{3} - m^{2} + m - 6 = 0 \Leftrightarrow m = 2.$$

CÂU 23. Cho $I = \int_{0}^{1} (4x - 2m^2) dx$. Có bao nhiều giá trị nguyên của m để I + 6 > 0?

Đáp án: 3

🗭 Lời giải.

Theo định nghĩa tích phân ta có:
$$I = \int_{0}^{1} (4x - 2m^2) dx = (2x^2 - 2m^2x) \Big|_{0}^{1} = -2m^2 + 2.$$

Khi đó $I + 6 > 0 \Leftrightarrow -2m^2 + 2 + 6 > 0 \Leftrightarrow -2m^2 + 8 > 0 \Leftrightarrow -2 < m < 2.$

Mà m là số nguyên nên $m \in \{-1; 0; 1\}$.

Vậy có 3 giá trị nguyên của m thỏa mãn yêu cầu.

CÂU 24. Có bao nhiêu giá trị nguyên dương của a để $\int_{0}^{a} (2x-3) dx \le 4$?

Đáp án: 4

🗭 Lời giải.

Ta có
$$\int_{0}^{a} (2x - 3) dx = (x^{2} - 3x) \Big|_{0}^{a} = a^{2} - 3a.$$

Khi đó
$$\int_{0}^{a} (2x - 3) dx \le 4 \Leftrightarrow a^{2} - 3a \le 4 \Leftrightarrow -1 \le a \le 4.$$

Mà $a \in \mathbb{N}^*$ nên $a \in \{1, 2, 3, 4\}$.

Vậy có 4 giá trị của a thỏa đề bài.

CÂU 25. Có bao nhiều số thực b thuộc khoảng $(\pi; 3\pi)$ sao cho $\int_{\pi}^{b} 4\cos 2x dx = 1$?

Đáp án: 4

Ta có
$$\int_{\pi}^{b} 4\cos 2x dx = 1 \Leftrightarrow 2\sin 2x \Big|_{\pi}^{b} = 1 \Leftrightarrow \sin 2b - \sin 2\pi = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \sin 2b = \frac{1}{2}.$$

$$\Rightarrow 2b = \frac{\pi}{6} + k2\pi \quad \text{hoặc} \quad 2b = \frac{5\pi}{6} + k2\pi$$

$$\Rightarrow b=\frac{\pi}{12}+k\pi\quad\text{hoặc}\quad b=\frac{5\pi}{12}+k\pi\qquad (k\in\mathbb{Z}).$$
 Khi $b=\frac{\pi}{12}+k\pi,$ ta xét

$$\pi < \frac{\pi}{12} + k\pi < 3\pi$$

$$\Leftrightarrow \quad \frac{11}{12} < k < \frac{35}{12}$$

$$\Leftrightarrow \quad k \in \{1; 2\}.$$

Khi
$$b = \frac{5\pi}{12} + k\pi$$
, ta xét

$$\pi < \frac{5\pi}{12} + k\pi < 3\pi$$

$$\Leftrightarrow \frac{7}{12} < k < \frac{31}{12}$$

$$\Leftrightarrow k \in \{1; 2\}.$$

Vậy có 4 số thực b thỏa mãn yêu cầu bài toán.

Ứng dung tích phân trong thực tiễn

- $m{\Theta}$ Cho hàm sốf(x) liên tục trên đoạn [a;b]. Khi đó $\frac{1}{b-a}\int\limits_{-a}^{b}f(x)\,dx$ được gọi là giá trị trung bình của hàm số f(x)trên đoạn [a;b].
- ② Dao hàm của quãng đường di chuyển của vật theo thời gian bằng tốc đô của chuyển đông tại mọi thời điểm v(t) = s'(t). Do đó, nếu biết tốc độ v(t) tại mọi thời điểm $t \in [a;b]$ thì tính được quãng đường di chuyển trong khoảng thời gian từ a đến b theo công thức

$$s = s(b) - s(a) = \int_{a}^{b} v(t) dt.$$

- ❷ Giả sử là vận tốc của vật tại thời điểm và là quãng đường vật đi được sau khoảng thời gian tính từ lúc bắt đầu chuyển động. Ta có mối liên hệ giữa vân tốc và quãng đường như sau
 - Đạo hàm của quãng đường là vận tốc s'(t) = v(t).
 - Nguyên hàm của vận tốc là quãng đường $s(t) = \int v(t) dt$.
 - \Rightarrow Từ đây ta cũng có quãng đường vật đi được trong khoảng thời gian từ a đến b là

$$\int_{a}^{b} v(t) dt = s(b) - s(a).$$

Nếu gọi a(t) là gia tốc của vật thì ta có mối liên hệ giữa gia tốc và vận tốc như sau

- Đạo hàm của vận tốc là gia tốc v'(t) = a(t).
- Nguyên hàm của gia tốc là vận tốc $v(t) = \int a(t) dt$.

Phần I. Mỗi câu hỏi học sinh chon một trong bốn phương án A, B, C, D.

CÂU 1. Một ô tô đang chạy với vận tốc $10 \, m/s$ thì gặp chướng ngại vật, người lái xe đạp phanh. Từ thời điểm đó, ô tô chuyển động chậm dần đều với vận tốc $v(t) = -2t + 10 \ (m/s)$, trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây, kể từ lúc bắt đầu đạp phanh. Tính quãng đường ô tô di chuyển được trong 8 giây cuối cùng.

(A) 55 m.

(B) 25 m.

(D) 16 m.

🗭 Lời giải.

Ta có $-2t + 10 = 0 \Leftrightarrow t = 5 \Rightarrow$ thời gian tính từ lúc bắt đầu đạp phanh đến khi dừng hẳn là 5 giây.

Vậy trong 8 giây cuối cùng thì có 3 giây ô tô chuyển động với vận tốc $10 \, m/s$ và 5 giây chuyển động chậm dần đều với vận

 $t \hat{o} c v(t) = -2t + 10 (m/s).$

Khi đó quãng đường ô tô di chuyển là

$$S = 3 \cdot 10 + \int_{0}^{5} (-2t + 10) dt = 30 + 25 = 55 m.$$

CÂU 2. Một ô tô đang chạy với tốc độ $20 \ (m/s)$ thì gặp chướng ngại vật, người lái đạp phanh, từ thời điểm đó ô tô chuyển đông châm dần đều với vân tốc v(t) = -5t + 20 (m/s), trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây, kể từ lúc bắt đầu đạp phanh. Hỏi từ lúc đạp phanh đến khi dừng hẳn, ô tô còn di chuyển bao nhiêu mét (m)?

(A) $20 \, m$.

(**D**) $40 \, m$.

🗭 Lời giải.

Khi ô tô dừng hẳn thì $v(t) = 0 \Leftrightarrow -5t + 20 = 0 \Leftrightarrow t = 4(s)$. Vậy từ lúc đạp phanh đến khi dừng hẳn, ô tô di chuyển được

$$s = \int_{0}^{4} (-5t + 20) dt = 40 (m).$$

Chọn đáp án \bigcirc

CÂU 3. Một chất điểm A xuất phát từ O, chuyển động thẳng với vận tốc biến thiên theo thời gian bởi quy luật v(t) = $\frac{1}{150}t^2 + \frac{59}{75}t$ (m/s), trong đó t (giây) là khoảng thời gian tính từ lúc a bắt đầu chuyển động. Từ trạng thái nghỉ, một chất điểm B cũng xuất phát từ O, chuyển động thẳng cùng hướng với A nhưng chậm hơn 3 giây so với A và có gia tốc bằng $a (m/s^2)$ (a là hằng số). Sau khi B xuất phát được 12 giây thì đuổi kịp A. Vận tốc của B tại thời điểm đuổi kịp A bằng

(A) 15 (m/s).

(B) $20 \ (m/s)$.

(**C**) $16 \ (m/s)$.

(D) 13 (m/s).

🗭 Lời giải.

Quãng đường chất điểm A đi từ đầu đến khi B đuổi kịp là

$$S = \int_{0}^{15} \left(\frac{1}{150} t^2 + \frac{59}{75} t \right) dt = 96 \ (m) .$$

Vận tốc của chất điểm B là

$$v_B(t) = \int a \, \mathrm{d}t = at + C.$$

Tại thời điểm t=3 vật B bắt đầu từ trạng thái nghỉ nên $v_B(3)=0 \Leftrightarrow C=-3a$. Lai có quãng đường chất điểm B đi được đến khi gặp A là

$$S_2 = \int_{3}^{15} (at - 3a) dt = \left(\frac{at^2}{2} - 3at\right)\Big|_{3}^{15} = 72a \ (m).$$

Vậy $72a = 96 \Leftrightarrow a = \frac{4}{3} (m/s^2)$.

Tại thời điểm đuổi kịp A thì vận tốc của B là v_B (15) = 16 (m/s).

Chọn đáp án $\overline{(C)}$

CÂU 4. Một ô tô bắt đầu chuyển động thẳng đều yới vận tốc v_0 , sau 6 giây chuyển động thì gặp chướng ngại vật nên bắt đầu giảm tốc độ với vận tốc chuyển động $v(t) = -\frac{5}{2}t + a\left(m/s\right)$ với $t \ge 6$ cho đến khi dừng hẳn. Biết rằng kể từ lúc chuyển động đến lúc dừng hẳn thì ô tô đi được quãng đường là $80 \, m$. Tìm v_0 .

(A) $v_0 = 35 \, m/s$.

(B) $v_0 = 25 \, m/s$.

(**c**) $v_0 = 10 \, m/s$.

 $(\mathbf{D})v_0 = 20 \, m/s.$

🗭 Lời giải.

Tại thời điểm t=6 vật đang chuyển động với vận tốc v_0 nên có

$$v(6) = v_0 \Leftrightarrow -\frac{5}{2} \cdot 6 + a = v_0 \Leftrightarrow a = v_0 + 15 \Rightarrow v(t) = -\frac{5}{2}t + v_0 + 15.$$

Gọi k là thời điểm vật dừng hắn, ta có

$$v(k) = 0 \Leftrightarrow k = \frac{2}{5} \cdot (v_0 + 15) \Leftrightarrow k = \frac{2v_0}{5} + 6.$$

Tổng quãng đường vật đi được là

$$80 = 6 \cdot v_0 + \int_6^k \left(-\frac{5}{2}t + v_0 + 15 \right) dt$$

$$\Leftrightarrow 80 = 6 \cdot v_0 + \left(-\frac{5}{4}t^2 + v_0 \cdot t + 15t \right) \Big|_6^k$$

$$\Leftrightarrow 80 = 6 \cdot v_0 - \frac{5}{4} \left(k^2 - 6^2 \right) + v_0 \cdot (k - 6) + 15(k - 6)$$

$$\Leftrightarrow 80 = 6 \cdot v_0 - \frac{5}{4} \left(\frac{4 \left(v_0 \right)^2}{25} + \frac{24v_0}{5} \right) + v_0 \cdot \frac{2v_0}{5} + 15 \cdot \frac{2v_0}{5}$$

$$\Leftrightarrow (v_0)^2 + 36 \cdot v_0 - 400 = 0$$

$$\Leftrightarrow v_0 = 10.$$

 $\hat{\mathbf{CAU}}$ 5. Để đảm bảo an toàn khi lưu thông trên đường, các xe ô tô khi dừng đèn đỏ phải cách nhau tối thiểu 1 m. Một ô tô A đang chạy với vận tốc $16\,m/s$ bỗng gặp ô tô B đang dừng đèn đỏ nên ô tô A hãm phanh và chuyển động chậm dần đều với vận tốc được biểu thị bởi công thức $v_A(t) = 16 - 4t$ (đơn vị tính bằng m/s), thời gian tính bằng giây. Hỏi rằng để hai ô tô A và B đạt khoảng cách an toàn khi dừng lại thì ô tô A phải hãm phanh khi cách ô tô B một khoảng ít nhất là bao nhiêu?

$$(\mathbf{A})$$
 33.

(C) 31.

🗭 Lời giải.

Ta có $v_A(0) = 16 \, m/s$.

Khi xe A dừng hẳn $v_A(t) = 0 \Leftrightarrow t = 4s$.

Quãng đường từ lúc xe A hãm phanh đến lúc dừng hẳn là

$$s = \int_{0}^{4} (16 - 4t) dt = 32 m.$$

CÂU 6. Do các xe phải cách nhau tối thiểu 1m để đảm bảo an toàn nên khi dừng lại ô tô A phải hãm phanh khi cách ô tô B một khoảng ít nhất là $33\,m$. Một chất điểm đang chuyển động với vận tốc $v_0=15\,m/s$ thì tăng tốc với gia tốc $a\left(t\right)=t^{2}+4t\left(m/s^{2}\right)$. Tính quãng đường chất điểm đó đi được trong khoảng thời gian 3 giây kể từ lúc bắt đầu tăng vận

(A) 70,25 m.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$a(t) = t^{2} + 4t \Rightarrow v(t) = \int a(t) dt = \frac{t^{3}}{3} + 2t^{2} + C, (C \in \mathbb{R}).$$

Mà $v(0) = C = 15 \Rightarrow v(t) = \frac{t^3}{2} + 2t^2 + 15.$

Vây
$$S = \int_{0}^{3} \left(\frac{t^3}{3} + 2t^2 + 15\right) dt = 69,75 \, m.$$

Chọn đáp án (D)...

CÂU 7. Một vật chuyển động với vận tốc $10 \, m/s$ thì tăng tốc với gia tốc được tính theo thời gian là $a(t) = t^2 + 3t$. Tính quãng đường vật đi được trong khoảng thời gian 6 giây kể từ khi vật bắt đầu tăng tốc.

(A) 136 m.

(B) 68,25 m.

(D) 216 m.

🗭 Lời giải.

Ta có $v(0) = 10 \, m/s$ và

$$v(t) = \int_{0}^{t} a(t) dt = \int_{0}^{t} (t^2 + 3t) dt = \left(\frac{t^3}{3} + \frac{3t^2}{2}\right)\Big|_{0}^{t} = \frac{1}{3}t^3 + \frac{3}{2}t^2.$$

Quãng đường vật đi được là

$$S = \int_{0}^{6} v(t) dt = \int_{0}^{6} \left(\frac{1}{3}t^{3} + \frac{3}{2}t^{2}\right) dt = \left(\frac{1}{12}t^{4} + \frac{1}{2}t^{3}\right)\Big|_{0}^{6} = 216 \, m.$$

CÂU 8. Một ô tô bắt đầu chuyển động nhậnh dần đều với vận tốc $v_1(t) = 7t \ (m/s)$. Đi được 5s, người lái xe phát hiện chướng ngại vật và phanh gấp, ô tô tiếp tục chuyển động chậm dần đều với gia tốc $a = -70 \ (m/s^2)$. Tính quãng đường S đi được của ô tô từ lúc bắt đầu chuyển bánh cho đến khi dừng hẳn.

$$(A)$$
 $S = 96,25 (m).$

(B)
$$S = 87.5 \ (m)$$
.

$$(\mathbf{C}) S = 94 \ (m).$$

$$\bigcirc S = 95,7 \ (m).$$

🗭 Lời giải.

Chọn gốc thời gian là lúc ô tô bắt đầu đi.

Sau 5 s ô tô đạt vận tốc là v(5) = 35 (m/s).

Sau khi phanh vận tốc ô tô là v(t) = 35 - 70(t - 5).

Ô tô dừng tai thời điểm t = 5.5 s.

Quãng đường ô tô đi được là

$$S = \int_{0}^{5} 7t \,dt + \int_{5}^{5,5} [35 - 70(t - 5)] \,dt = 96,25(m).$$

Chọn đáp án A

CÂU 9. Một ô tô bắt đầu chuyển động nhanh dần đều với vận tốc $v_1(t) = 2t \ (m/s)$. Đi được 12 giây, người lái xe gặp chướng ngại vật và phanh gấp, ô tô tiếp tục chuyển động chậm dần đều với gia tốc $a = -12 \ (m/s^2)$. Tính quãng đường $s \ (m)$ đi được của ôtô từ lúc bắt đầu chuyển động đến khi dừng hẳn.

$$(\mathbf{A}) s = 168 \ (m).$$

(B)
$$s = 166 \ (m)$$
.

$$(\mathbf{c})$$
 $s = 144 \ (m).$

$$(\mathbf{D}) s = 152 \ (m).$$

🗭 Lời giải.

Giải đoạn 1: Xe bắt đầu chuyển động đến khi gặp chướng ngại vật.

Quãng đường xe đi được là

$$S_1 = \int_{0}^{12} v_1(t) dt = \int_{0}^{12} 2t dt = t^2 \Big|_{0}^{12} = 144(m).$$

Giải đoạn 2: Xe gặp chướng ngại vật đến khi dừng hẳn.

Ôtô chuyển động chậm dần đều với vận tốc

$$v_2(t) = \int a \, \mathrm{d}t = -12t + c.$$

Vận tốc của xe khi gặp chướng ngại vật là

$$v_2(0) = v_1(12) = 2 \cdot 12 = 24 \ (m/s)$$
.

Suy ra $-12 \cdot 0 + c = 24 \Rightarrow c = 24 \Rightarrow v_2(t) = -12t + 24$.

Thời gian khi xe gặp chướng ngại vật đến khi xe dùng hẳn là nghiệm phương trình

$$-12t + 24 = 0 \Leftrightarrow t = 2$$
.

Khi đó, quãng đường xe đi được là

$$S_2 = \int_{0}^{2} v_2(t) dt = \int_{0}^{2} (-12t + 24) dt = (-6t^2 + 24t)|_{0}^{2} = 24 (m).$$

Vậy tổng quãng đường xe đi được là $S = S_1 + S_2 = 168$ (m).

Chọn đáp án (A)....

CÂU 10. Một ô tô đang dừng và bắt đầu chuyển động theo một đường thẳng với gia tốc $a(t) = 6 - 2t \text{ (m/s}^2)$, trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây kể từ lúc ô tô bắt đầu chuyển động. Hỏi quảng đường ô tô đi được từ lúc bắt đầu chuyển động đến khi vận tốc của ô tô đạt giá trị lớn nhất là bao nhiêu mét?

🗭 Lời giải.

$$a(t) = 6 - 2t \text{ (m/s}^2) \Rightarrow v(t) = \int (6 - 2t) dt = 6t - t^2 + C.$$

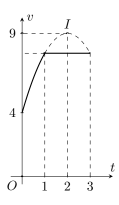
Xe dừng và bắt đầu chuyển động nên khi t=0 thì $v=0 \Rightarrow C=0 \Rightarrow v\left(t\right)=6t-t^{2}.$

 $v\left(t\right)=6t-t^{2}$ là hàm số bậc 2 nên đạt giá trị lớn nhất khi $t=-\frac{b}{2a}=3$ (s).

Quãng đường xe đi trong 3 giây đầu là: $S = \int_{1}^{3} \left(6t - t^2\right) \, \mathrm{d}t = 18 \; (\mathrm{m}).$

Chọn dap an m.....

CÂU 11. Một vật chuyển động trong 3 giờ với vận tốc v (km/h) phụ thuộc vào thời gian t (h) có đồ thị vận tốc như hình bên. Trong thời gian 1 giờ kể từ khi bắt đầu chuyển đông, đồ thi đó là một phần của đường parabol có đỉnh I(2;9) và truc đối xứng song song với truc tung, khoảng thời gian còn lai đồ thi là một đoan thẳng song song với truc hoành. Tính quãng đường s mà vật chuyển động được trong 3 giờ đó (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm).



A
$$s = 21,58 \text{ (km)}.$$

B) s = 23,25 (km).

$$(\mathbf{c}) s = 13.83 \text{ (km)}.$$

(D) s = 15,50 (km).

Gọi phương trình parabol $v = at^2 + bt + c$ ta có hệ như sau

$$\begin{cases} c = 4 \\ 4a + 2b + c = 9 \\ -\frac{b}{2a} = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 5 \\ c = 4 \\ a = -\frac{5}{4}. \end{cases}$$

Với t=1 ta có $v=\frac{31}{4}$. Vậy quãng đường vật chuyển động được là

$$s = \int_{0}^{1} \left(-\frac{5}{4}t^{2} + 5t + 4 \right) dt + \int_{1}^{3} \frac{31}{4} dt = \frac{259}{12} \approx 21,58.$$

Chọn đáp án A.....

Phần III. Học sinh điền kết quả vào ô trống.

CÂU 12. Một ô tô đang chạy với vận tốc là 12 (m/s) thì người lái đạp phanh; từ thời điểm đó ô tô chuyển động chậm dần đều với vận tốc v(t) = -6t + 12 (m/s), trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây kể từ lúc đạp phanh. Hỏi từ lúc đạp phanh đến lúc ô tô dùng hẳn, ô tô còn di chuyển được bao nhiều mét?

Đáp án: 12

🗭 Lời giải.

Lấy mốc thời gian (t = 0) là lúc đạp phanh.

Khi ô tô dừng hẳn thì vân tốc v(t) = 0, tức là $v(t) = -6t + 12 = 0 \Leftrightarrow t = 2$.

Vậy từ lúc đạp phanh đến lúc ô tô dừng hẳn, ô tô còn di chuyển được quãng đường là:

$$\int_{0}^{2} (-6t + 12) dt = (-3t^{2} + 12t) \Big|_{0}^{2} = 12 \text{ (m)}.$$

CÂU 13. Một ô tô đang chạy với vận tốc 10 m/s thì người lái đạp phanh; từ thời điểm đó, ô tô chuyển động chậm dần đều với vận tốc v(t) = -5t + 10 (m/s), trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây, kể từ lúc bắt đầu đạp phanh. Hỏi từ lúc đạp phanh đến khi dừng hẳn, ô tô còn di chuyển bao nhiêu mét?

Đáp án: 10

🗭 Lời giải.

Xét phương trình $-5t + 10 = 0 \Leftrightarrow t = 2$. Do vậy, kể từ lúc người lái đạp phanh thì sau 2s ô tô dừng hẳn. Quãng đường ô tô đi được kể từ lúc người lái đạp phanh đến khi ô tô dùng hẳn là:

$$s = \int_{0}^{2} (-5t + 10) dt = \left(-\frac{5}{2}t^{2} + 10t\right)\Big|_{0}^{2} = 10(m).$$

CÂU 14. Một ô tô chuyển động nhanh dần đều với vận tốc v(t) = 7t (m/s). Đi được 5 (s) người lái xe phát hiện chướng ngại vật và phanh gấp, ô tô tiếp tục chuyển động chậm dần đều với gia tốc $a = -35 \text{ (m/s}^2)$. Tính quãng đường của ô tô đi được từ lúc bắt đầu chuyển bánh cho đến khi dừng hắn (đơn vị tính bằng mét)?

Đáp án: 105

🗭 Lời giải.

Quãng đường ô tô đi được trong 5(s) đầu là $s_1 = \int_0^5 7t \, dt = 7 \frac{t^2}{2} \Big|_0^5 = 87.5$ (mét).

Phương trình vận tốc của ô tô khi người lái xe phát hiện chướng ngại vật là $v_2(t) = 35 - 35t \text{ (m/s)}$. Khi xe dừng lại hẳn thì $v_2(t) = 0 \Leftrightarrow 35 - 35t = 0 \Leftrightarrow t = 1.$

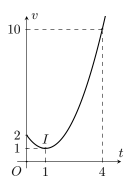
Quãng đường ô tô đi được từ khi phanh gấp đến khi dừng lại hẳn là

$$s_2 = \int_0^1 (35 - 35t) dt = (35 - 35t) \Big|_0^1 = 17,5 \text{ (mét)}.$$

Vậy quãng đường của ô tô đi được từ lúc bắt đầu chuyển bánh cho đến khi dừng hẳn là

$$s = s_1 + s_2 = 87, 5 + 17, 5 = 105$$
 (mét).

CÂU 15. Một vật chuyển động trong 4 giờ với vận tốc v (km/h) phụ thuộc thời gian t (h) có đồ thị là một phần của đường parabol có đỉnh I(1;1) và trục đối xứng song song với trục tung như hình bên. Tính quãng đường s mà vật di chuyển được trong 4 giờ kể từ lúc xuất phát (làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất).



Đáp án: 13,3

🗭 Lời giải.

Hàm biểu diễn vận tốc có dạng $v(t) = at^2 + bt + c$. Dựa vào đồ thị ta có

$$\begin{cases} c=2\\ -\frac{b}{2a}=1\\ a+b+c=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=1\\ b=-2 \Leftrightarrow v\left(t\right)=t^2-2t+2.\\ c=2 \end{cases}$$

Với $t = 4 \Rightarrow v(4) = 10$ (th<a mãn).

Từ đó
$$s = \int_{-1}^{4} \left(t^2 - 2t + 2\right) \, \mathrm{d}t = \frac{40}{3} \approx 13{,}3 \text{ (km)}.$$

C. TÍCH PHÂN HÀM ẨN BIẾN ĐỔI PHỰC TẠP

Phần I. Mỗi câu hỏi học sinh chọn một trong bốn phương án A, B, C, D.

CÂU 1. Cho hàm số f(x) nhận giá trị không âm và có đạo hàm liên tục trên $\mathbb R$ thỏa mãn $f'(x) = (2x+1)[f(x)]^2, \forall x \in \mathbb R$ và

f(0) = -1. Giá trị của tích phân $\int_{0}^{x} (x^3 - 1) f(x) dx$ bằng

(**A**) 1.

 $(c) \frac{1}{2}$.

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

🗭 Lời giải.

Ta có

$$f'(x) = (2x+1)[f(x)]^2, \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \frac{-f'(x)}{[f(x)]^2} = -(2x+1), \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \left[\frac{1}{f(x)}\right]' = -(2x+1), \forall x \in \mathbb{R}.$$

Suy ra
$$\frac{1}{f(x)} = -\int (2x+1) dx = -x^2 - x + C \Rightarrow f(x) = \frac{1}{-x^2 - x + C}$$
.
Vì $f(0) = -1 \Rightarrow C = -1$.
Suy ra $f(x) = -\frac{1}{x^2 + x + 1}$.

$$\int_{0}^{1} (x^{3} - 1) f(x) dx = -\int_{0}^{1} (x^{3} - 1) \left(\frac{1}{x^{2} + x + 1}\right) dx = \int_{0}^{1} (1 - x) dx$$
$$= \left(x - \frac{x^{2}}{2}\right)\Big|_{0}^{1} = \frac{1}{2}.$$

Chọn đáp án C.

B
$$I = \frac{5}{6}$$
.

$$\bigcirc I = \frac{37}{6}.$$

D Lời giải.

Ta có

$$x^{2} \cdot f'(x) = f^{2}(x)$$

$$\Rightarrow \frac{f'(x)}{f^{2}(x)} = \frac{1}{x^{2}}$$

$$\Rightarrow \left[-\frac{1}{f(x)} \right]' = \frac{1}{x^{2}}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{f(x)} = \int \frac{1}{x^{2}} dx$$

$$\Rightarrow \frac{1}{f(x)} = -\int \frac{1}{x^{2}} dx$$

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

Mà
$$f(1) = \frac{1}{3} \Rightarrow 3 = 1 + C \Rightarrow C = 2$$
.
Do đó $\frac{1}{f(x)} = \frac{1}{x} + 2 \Rightarrow f(x) = \frac{x}{2x+1}$.

Vậy
$$I = \int_{1}^{2} (2x+1)^2 f(x) dx = \int_{1}^{2} (2x+1)^2 \frac{x}{2x+1} dx = \int_{1}^{2} (2x^2+x) dx = \frac{37}{6}.$$

Chọn đáp án \bigcirc

CÂU 3. Cho hàm số f(x) có đạo hàm trên $\mathbb R$ thỏa mãn $3f'(x) \cdot \mathrm{e}^{f^3(x)} - \frac{2x}{f^2(x)} = 0$ với $\forall x \in \mathbb R$. Biết f(1) = 0, tính tích phân

$$I = \int_{0}^{2024} \frac{1}{\sqrt[3]{2 \ln x}} \cdot f(x) \, \mathrm{d}x.$$

 \bigcirc 1

B
$$\frac{1}{2024}$$
.

© 2024.

$$\bigcirc$$
 0.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$3f'(x) \cdot e^{f^3(x)} - \frac{2x}{f^2(x)} = 0$$

$$\Rightarrow 3f^2(x) \cdot f'(x) \cdot e^{f^3(x)} = 2x$$

$$\Rightarrow \left[e^{f^3(x)}\right]' = 2x$$

$$\Rightarrow e^{f^3(x)} = \int 2x \, dx$$

$$\Rightarrow e^{f^3(x)} = x^2 + C.$$

Mặt khác
$$f(1) = 0 \Rightarrow e^{f^3(1)} = 1 + C \Rightarrow C = 0$$
.
Suy ra $e^{f^3(x)} = x^2 \Rightarrow f^3(x) = \ln x^2 \Rightarrow f(x) = \sqrt[3]{2 \ln x}$.

Vây
$$I = \int_{0}^{2024} \frac{1}{\sqrt[3]{2 \ln x}} \cdot f(x) \, dx = \int_{0}^{2024} \frac{1}{\sqrt[3]{2 \ln x}} \cdot \sqrt[3]{2 \ln x} \, dx = \int_{0}^{2024} dx = 2024$$

Chọn đáp án \bigcirc

CÂU 4. Cho hàm số f(x) đồng biến, có đạo hàm trên đoạn [1;4] và thoả mãn $x+2x\cdot f(x)=[f'(x)]^2$ với $\forall x\in [1;4]$. Biết $f(1)=\frac{3}{2},$ tính $I=\int_{-1}^{4}f(x)\,\mathrm{d}x.$

(A)
$$I = \frac{1186}{45}$$
.

B
$$I = \frac{1186}{9}$$
.

$$\bigcirc I = \frac{1186}{5}.$$

D
$$I = \frac{1186}{41}$$
.

🗭 Lời giải.

Do f(x) đồng biến trên đoạn $[1;4] \Rightarrow f'(x) \geq 0, \forall x \in [1;4]$. Ta có $x+2x\cdot f(x) = \left[f'(x)\right]^2 \Leftrightarrow x\left(1+2\cdot f(x)\right) = \left[f'(x)\right]^2,$ Do $x \in [1;4]$ và $f'(x) \geq 0, \forall x \in [1;4] \Rightarrow f(x) > \frac{-1}{2}$ và

$$f'(x) = \sqrt{x} \cdot \sqrt{1 + 2f(x)}$$

$$\Leftrightarrow \frac{f'(x)}{\sqrt{1 + 2f(x)}} = \sqrt{x}$$

$$\Leftrightarrow \left(\sqrt{1 + 2f(x)}\right)' = \sqrt{x}$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{1 + 2f(x)} = \int \sqrt{x} \, dx$$

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

Vì
$$f(1) = \frac{3}{2} \Rightarrow \sqrt{1 + 2 \cdot \frac{3}{2}} = \frac{2}{3} + C \Leftrightarrow C = \frac{4}{3}$$

Suv ra

$$\sqrt{1+2f(x)} = \frac{2}{3}x\sqrt{x} + \frac{4}{3}$$

$$\Leftrightarrow 1 + 2f(x) = \left(\frac{2}{3}x\sqrt{x} + \frac{4}{3}\right)^2$$

$$\Leftrightarrow f(x) = \frac{2}{9}x^3 + \frac{8}{9}x^{\frac{3}{2}} + \frac{7}{18}.$$

Khi đó
$$I = \int_{1}^{4} f(x) dx = \int_{1}^{4} \left(\frac{2}{9} x^3 + \frac{8}{9} x^{\frac{3}{2}} + \frac{7}{18} \right) dx = \left(\frac{1}{18} x^4 + \frac{16}{45} x^{\frac{5}{2}} + \frac{7}{18} x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1186}{45}.$$

Chọn đáp án (A).....

CÂU 5. Cho hàm số f(x) nhận giá trị dương và thỏa mãn f(0) = 1, $[f'(x)]^3 = e^x [f(x)]^2$, $\forall x \in \mathbb{R}$. Tính $I = \int_1^2 f(x) dx$.

$$\mathbf{\hat{A}} I = e^2 + 1.$$

(B)
$$I = e - 1$$
.

$$\widehat{\mathbf{C}} I = e^2 - e.$$

$$(\mathbf{D})I = e.$$

Ta có

$$[f'(x)]^{3} = e^{x} [f(x)]^{2}$$

$$\Leftrightarrow f'(x) = \sqrt[3]{e^{x}} \cdot \sqrt[3]{[f(x)]^{2}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{f'(x)}{\sqrt[3]{[f(x)]^{2}}} = \sqrt[3]{e^{x}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{f'(x)}{\sqrt[3]{[f(x)]^{2}}} = \sqrt[3]{e^{x}}$$

$$\Leftrightarrow f'(x) \cdot [f(x)]^{-\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{e^{x}}$$

$$\Leftrightarrow 3 \left[(f(x))^{\frac{1}{3}} \right]' = \sqrt[3]{e^{x}}$$

$$\Leftrightarrow \left[(f(x))^{\frac{1}{3}} \right]' = \frac{1}{3} \sqrt[3]{e^{x}}$$

$$\Leftrightarrow [f(x)]^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \int \sqrt[3]{e^{x}} dx$$

$$\Leftrightarrow [f(x)]^{\frac{1}{3}} = e^{\frac{x}{3}} + C.$$

Mà
$$f(0) = 1 \Rightarrow 1 = 1 + C \Rightarrow C = 0$$
.
Do đó $[f(x)]^{\frac{1}{3}} = e^{\frac{x}{3}} \Rightarrow f(x) = e^x$.
Vậy $I = \int_{0}^{2} e^x dx = e^2 - e$.

CÂU 6. Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm liên tục trên $\mathbb R$ và thỏa mãn điều kiện $x^6[f'(x)]^3 + 27[f(x) - 1]^4 = 0$, $\forall x \in \mathbb R$ và f(1) = 0. Tính $I = \int_{\hat{x}} f(x) dx$.

B $I = -\frac{31}{2}$.

© $I = \frac{61}{4}$.

 $\mathbf{D}I = -\frac{61}{4}.$

₽ Lời giải.

Ta có

$$x^{6} [f'(x)]^{3} + 27 [f(x) - 1]^{4} = 0$$

$$\Leftrightarrow x^{6} [f'(x)]^{3} = -27 [f(x) - 1]^{4}$$

$$\Leftrightarrow \frac{[f'(x)]^{3}}{[f(x) - 1]^{4}} = -\frac{27}{x^{6}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{[f'(x)]^{3}}{[f(x) - 1]^{3} [f(x) - 1]} = -\frac{27}{x^{6}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{f'(x)}{[f(x) - 1] \sqrt[3]{f(x) - 1}} = -\frac{3}{x^{2}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{f'(x)}{-3 [f(x) - 1] \sqrt[3]{f(x) - 1}} = \frac{1}{x^{2}}$$

$$\Leftrightarrow \left[\frac{1}{\sqrt[3]{f(x) - 1}}\right]' = \frac{1}{x^{2}}.$$

Do đó
$$\int \left[\frac{1}{\sqrt[3]{f(x) - 1}} \right]' dx = \int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C.$$

Suy ra $\frac{1}{\sqrt[3]{f(x) - 1}} = -\frac{1}{x} + C.$

Mà $f(1) = 0 \Rightarrow C = 0$. Nên $f(x) = 1 - x^3$.

Khi đó
$$I = \int_{2}^{3} f(x) dx = \int_{2}^{3} (1 - x^{3}) dx = -\frac{61}{4}.$$

Chọn đáp án (D).

CÂU 7. Cho hàm số f(x) > 0 và thỏa mãn $[f'(x)]^2 + f(x) \cdot f''(x) = e^x$, $\forall x \in \mathbb{R}$ và f(0) = f'(0) = 1. Tính I = f'(0) = 1.

$$\mathbf{A}I = 2\sqrt{\epsilon}$$

 $\mathbf{B} I = \mathbf{e} - \sqrt{\mathbf{e}}.$

$$\widehat{\mathbf{C}}I = 2e - 2\sqrt{e}.$$

🗭 Lời giải. Ta có

$$[f'(x)]^{2} + f(x) \cdot f''(x) = e^{x}$$

$$\Leftrightarrow [f(x) \cdot f'(x)]' = e^{x}$$

$$\Rightarrow f(x) \cdot f'(x) = \int_{e}^{x} e^{x} dx$$

$$\Rightarrow f(x) \cdot f'(x) = e^{x} + C.$$

Từ f(0) = f'(0) = 1 ta suy ra C = 0.

Vậy $f(x) \cdot f'(x) = e^x$

Tiếp đến có

$$2f(x) \cdot f'(x) = e^{x}$$

$$\Leftrightarrow [f^{2}(x)]' = e^{x}$$

$$\Rightarrow f^{2}(x) = \int_{e}^{x} e^{x} dx$$

$$\Rightarrow f^{2}(x) = e^{x} + C$$

Từ f(0) = 1 ta suy ra C = 0.

Vậy $f^2(x) = e^x \Rightarrow f(x) = \sqrt{e^x}$ (do f(x) > 0).

Khi đó $I = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{e^x} dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{x}{2}} dx = 2e^{\frac{x}{2}} \Big|_{1}^{2} = 2e - 2\sqrt{e}.$

Chọn đáp án (C).....

CÂU 8. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $[f'(x)]^2 + f(x) \cdot f''(x) = 2x$, và f(0) = f'(0) = 2. Tính $I = \int f^2(x) dx$.

(A)
$$I = \frac{15}{2}$$
.

$$\bigcirc I = \frac{19}{2}.$$

$$\mathbf{\hat{D}}I = 15.$$

₽ Lời giải.

Ta có $[f(x)f'(x)]' = [f'(x)]^2 + f(x)f''(x)$.

Do đó theo giả thiết ta được [f(x)f'(x)]' = 2x.

Suy ra $f(x)f'(x) = x^2 + C$.

Hơn nữa f(0) = f'(0) = 2 suy ra C = 1.

 $\Rightarrow f(x)f'(x) = x^2 + 1.$

Tương tự vì $[f^2(x)]' = 2f(x)f'(x)$ nên $[f^2(x)]' = 2(x^2 + 1)$.

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

Mặt khác f(0) = 2 nên suy ra C = 2.

$$\Rightarrow f^2(x) = \frac{2}{3}x^3 + 2x + 2.$$

Vậy
$$I = \int_{1}^{2} f^{2}(x) dx = \int_{1}^{2} \left(\frac{2}{3}x^{3} + 2x + 2\right) dx = \frac{15}{2}.$$

CÂU 9. Cho hàm số f(x) thỏa mãn: $[f'(x)]^2 + f(x) \cdot f''(x) = 15x^4 + 12x$, $\forall x \in \mathbb{R}$ và f(0) = f'(0) = 1. Giá trị của $f^2(1)$ bằng

 $\bigcirc 5$

(B) 8.

(C) 10.

 $(\mathbf{D})4.$

🗭 Lời giải.

Theo giả thiết

$$\forall x \in \mathbb{R} \colon \left[f'(x) \right]^2 + f(x) \cdot f''(x) = 15x^4 + 12x$$

$$\Leftrightarrow f'(x) \cdot f'(x) + f(x) \cdot f''(x) = 15x^4 + 12x$$

$$\Leftrightarrow [f(x) \cdot f'(x)]' = 15x^4 + 12x$$

$$\Leftrightarrow f(x) \cdot f'(x) = \int (15x^4 + 12x) dx = 3x^5 + 6x^2 + C. \quad (1)$$

Thay x=0 vào (1), ta được $f(0) \cdot f'(0) = C \Leftrightarrow C=1$. Khi đó (1) trở thành $f(x) \cdot f'(x) = 3x^5 + 6x^2 + 1$

$$\Rightarrow \int_{0}^{1} f(x) \cdot f'(x) \, dx = \int_{0}^{1} \left(3x^{5} + 6x^{2} + 1 \right) \, dx$$

$$\Leftrightarrow \left[\frac{1}{2} f^{2}(x) \right] \Big|_{0}^{1} = \left(\frac{1}{2} x^{6} + 2x^{3} + x \right) \Big|_{0}^{1} \Leftrightarrow \frac{1}{2} \left[f^{2}(1) - f^{2}(0) \right] = \frac{7}{2}$$

$$\Leftrightarrow f^{2}(1) - 1 = 7 \Leftrightarrow f^{2}(1) = 8.$$

Vậy $f^2(1) = 8$.

Chọn đáp án B.....

CÂU 10. Cho hàm số y = f(x) thỏa mãn $[f'(x)]^2 + f(x) \cdot f''(x) = x^3 - 2x$, $\forall x \in \mathbb{R}$ và f(0) = f'(0) = 2. Tính giá trị của $T = f^2(2)$.

 $T = f^2(2).$ (A) $\frac{160}{15}$.

B $\frac{268}{15}$.

 $\bigcirc \frac{4}{15}$.

 $\mathbf{D} \frac{268}{30}$.

₽ Lời giải.

Ta có $[f'(x)]^2 + f(x) \cdot f''(x) = x^3 - 2x, \ \forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow [f'(x) \cdot f(x)]' = x^3 - 2x, \ \forall x \in \mathbb{R}$. Lấy nguyên hàm hai vế ta có

$$\int [f'(x) \cdot f(x)]' dx = \int (x^3 - 2x) dx$$

$$\Leftrightarrow f'(x) \cdot f(x) = \frac{x^4}{4} - x^2 + C.$$

Theo đề ra ta có $f(0) \cdot f(0) = C = 4$.

Suy ra
$$\int_{0}^{2} f'(x) \cdot f(x) dx = \int_{0}^{2} \left(\frac{x^4}{4} - x^2 + 4\right) dx \Leftrightarrow \left. \frac{f^2(x)}{2} \right|_{0}^{2} = \frac{104}{15} \Leftrightarrow f^2(2) = \frac{268}{15}.$$

Chọn đáp án (B)

CÂU 11. Cho hàm số f(x) thỏa mãn $f(x) + f'(x) = e^{-x}$, $\forall x \in \mathbb{R}$ và f(0) = 2. Tính $I = \int_{-\infty}^{2} \frac{f(x)e^{x}}{x} dx$.

 $\blacksquare I = \ln 2.$

 $\bigcirc I = 1 + \ln 2.$

 $(\mathbf{D})I = 1 + 2\ln 2.$

🗭 Lời giải.

Ta có

$$f(x) + f'(x) = e^{-x}$$

$$\Leftrightarrow f(x)e^{x} + f'(x)e^{x} = 1$$

$$\Leftrightarrow [f(x)e^{x}]' = 1$$

$$\Rightarrow f(x)e^{x} = \int x dx$$

$$\Leftrightarrow f(x)e^{x} = x + C.$$

Vì f(0) = 2 nên C = 2. $\Rightarrow f(x)e^x = x + 2$.

Vây
$$I = \int_{1}^{2} \frac{f(x)e^{x}}{x} dx = \int_{1}^{2} \frac{x+2}{x} dx = \int_{1}^{2} \left(1 + \frac{2}{x}\right) dx = (x+2\ln|x|)\Big|_{1}^{2} = 1 + 2\ln 2.$$

Chọn đáp án (D)......

CÂU 12. Cho hàm số f(x) có đạo hàm trên $\mathbb R$ thỏa mãn $(x+2) f(x) + (x+1) f'(x) = \mathrm{e}^x$ và $f(0) = \frac{1}{2}$. Tính $I = \int_0^2 (2x+2) f(x) \, \mathrm{d}x$.

 $\mathbf{\hat{A}} I = e^2.$

 \mathbf{B} I = 1 + e.

 $I = 1 + e^2$.

 $\mathbf{\hat{D}}I = e^2 - e.$

Ta có

$$(x+2) f(x) + (x+1) f'(x) = e^{x}$$

$$\Leftrightarrow (x+1) f(x) + f(x) + (x+1) f'(x) = e^{x}$$

$$\Leftrightarrow [(x+1) f(x)] + [(x+1) f(x)]' = e^{x}$$

$$\Leftrightarrow e^{x} [(x+1) f(x)] + e^{x} [(x+1) f(x)]' = e^{2x}$$

$$\Leftrightarrow [e^{x} (x+1) f(x)]' = e^{2x}$$

$$\Rightarrow \int [e^{x} (x+1) f(x)]' dx = \int e^{2x} dx$$

$$\Leftrightarrow e^{x} (x+1) f(x) = \frac{1}{2} e^{2x} + C.$$

Mà
$$f(0) = \frac{1}{2} \Rightarrow C = 0.$$

Vậy $f(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{e^x}{x+1}.$
Do đó $I = \int_{1}^{2} (2x+2) \frac{1}{2} \cdot \frac{e^x}{x+1} dx = \int_{1}^{2} e^x dx = e^2 - e.$

Chọn đáp án (D)... **CÂU 13.** Cho hàm số y = f(x) liên tục, đạo

 $f(x) + x [f'(x) - 2\sin x] = x^2 \cos x, \ x \in \mathbb{R} \text{ và } f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}. \text{ Tính } I = \int_{-\pi}^{2} \frac{f(x)}{x} dx.$

(A) I = 1.

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

(C) I = -1.

 $(\mathbf{D})I = -\pi$

🗭 Lời giải.

Từ giả thiết $f(x) + x (f'(x) - 2\sin x) = x^2 \cos x$

$$\Leftrightarrow f(x) + xf'(x) = x^2 \cos x + 2x \sin x$$

$$\Leftrightarrow (xf(x))' = (x^2 \sin x)'$$

$$\Leftrightarrow xf(x) = x^2 \sin x + C.$$

Mặt khác $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow C = 0 \Rightarrow f(x) = x \sin x.$

Vậy $I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(x)}{x} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{x \sin x}{x} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx = 1.$

Chon đáp án (A).

CÂU 14. Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm trên $(0; +\infty)$ thỏa mãn $2xf'(x) + f(x) = 2x, \forall x \in (0; +\infty), f(1) = 1$. Giá trị của biểu thức f(4) là

 $\textcircled{A} \, \frac{25}{6}$

🗭 Lời giải.

Xét phương trình 2xf'(x) + f(x) = 2x (1) trên $(0; +\infty)$ ta có

$$(1) \Leftrightarrow f'(x) + \frac{1}{2x} \cdot f(x) = 1. \quad (2)$$

Đặt $g(x) = \frac{1}{2x}$, ta tìm một nguyên hàm G(x) của g(x).

Ta có $\int g(x) dx = \int \frac{1}{2x} dx = \frac{1}{2} \ln x + C = \ln \sqrt{x} + C$. Ta chọn $G(x) = \ln \sqrt{x}$.

Nhân cả 2 vế của (2) cho $e^{G(x)} = \sqrt{x}$, ta được

$$\sqrt{x} \cdot f'(x) + \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot f(x) = \sqrt{x} \Leftrightarrow \left[\sqrt{x} \cdot f(x)\right]' = \sqrt{x}.$$
 (3)

Lấy tích phân 2 vế của (3) từ 1 đến 4, ta được

$$\int_{1}^{4} \left[\sqrt{x} \cdot f(x) \right]' dx = \int_{1}^{4} \sqrt{x} dx \Rightarrow \left[\sqrt{x} \cdot f(x) \right] \Big|_{1}^{4} = \left(\frac{2}{3} \sqrt{x^{3}} \right) \Big|_{1}^{4} \Rightarrow 2f(4) - f(1) = \frac{14}{3}$$

$$\Rightarrow f(4) = \frac{1}{2} \left(\frac{14}{3} + 1 \right) = \frac{17}{6} \text{ (vì } f(1) = 1).$$

Vậy $f(4) = \frac{17}{6}$

Chọn đáp án (C)....

CÂU 15. Cho hàm số f(x) không âm, có đạo hàm trên đoạn [0;1] và thỏa mãn $f(1)=1, [2f(x)+1-x^2]f'(x)=1$ $2x\,[1+f(x)],\,\forall x\in[0;1].$ Tích phân $\int f(x)\,\mathrm{d}x$ bằng

 \bigcirc 1.

 $\mathbf{c}^{\frac{1}{2}}$.

 $\bigcirc \frac{3}{2}$

🗭 Lời giải.

Xét trên đoạn [0; 1], theo đề bài ta có

$$[2f(x) + 1 - x^{2}] f'(x) = 2x [1 + f(x)]$$

$$\Leftrightarrow 2f(x) \cdot f'(x) = 2x + (x^{2} - 1) \cdot f'(x) + 2x \cdot f(x)$$

$$\Leftrightarrow [f^{2}(x)]' = [x^{2} + (x^{2} - 1) \cdot f(x)]'$$

$$\Leftrightarrow f^{2}(x) = x^{2} + (x^{2} - 1) \cdot f(x) + C. \quad (1)$$

Thay x = 1 vào (1) ta được $f^2(1) = 1 + C \Leftrightarrow C = 0$ (vì f(1) = 1). Do đó, (1) trở thành

$$f^{2}(x) = x^{2} + (x^{2} - 1) \cdot f(x)$$

$$\Leftrightarrow f^{2}(x) - 1 = x^{2} - 1 + (x^{2} - 1) \cdot f(x)$$

$$\Leftrightarrow [f(x) - 1] \cdot [f(x) + 1] = (x^{2} - 1) \cdot [f(x) + 1]$$

$$\Leftrightarrow f(x) - 1 = x^{2} - 1 \text{ (vì } f(x) \ge 0 \Rightarrow f(x) + 1 > 0, \forall x \in [0; 1])$$

$$\Leftrightarrow f(x) = x^{2}.$$

Vậy
$$\int_{0}^{1} f(x) dx = \int_{0}^{1} x^{2} dx = \frac{x^{3}}{3} \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{3}.$$

Chon đáp án (C).

 $s\acute{0}$ y = f(x) $c\acute{0}$ đạo CÂU 16. Cho hàm liên $\left[f'(x)\right]^2+4f(x)=8x^2+4,\,\forall x\in[0;1]\text{ và }f(1)=2.\text{ Tính }\int f(x)\,\mathrm{d}x.$

🗭 Lời giải.

Ta có

$$[f'(x)]^{2} + 4f(x) = 8x^{2} + 4$$

$$\Rightarrow \int_{0}^{1} [f'(x)]^{2} dx + 4 \int_{0}^{1} f(x) dx = \int_{0}^{1} (8x^{2} + 4) dx = \frac{20}{3}. \quad (1)$$

Và

$$\int_{0}^{1} x f'(x) dx = x f(x) \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} f(x) dx = 2 - \int_{0}^{1} f(x) dx$$

$$\Rightarrow -4 \int_{0}^{1} x f'(x) dx = -8 + 4 \int_{0}^{1} f(x) dx. \quad (2)$$

Lại có

$$\int_{0}^{1} (2x)^{2} dx = \frac{4}{3}.$$
 (3)

Cộng vế với vế của (1), (2), (3) ta được

$$\int_{0}^{1} (f'(x) - 2x)^{2} dx = 0 \Rightarrow f'(x) = 2x \Rightarrow f(x) = x^{2} + C.$$

Mặt khác $f(1) = C + 1 = 2 \Rightarrow C = 1 \Rightarrow f(x) = x^2 + 1$.

Do đó
$$\int_{0}^{1} f(x) dx = \int_{0}^{1} (x^{2} + 1) dx = \frac{4}{3}$$
.

Chọn đáp án (C

CÂU 17. Cho số f(x)hàm liên [0;1]thỏa mãn $3f(x) + xf'(x) \ge x^{2018}, \forall x \in [0, 1].$ Tìm giá trị nhỏ nhất của $\int_0^1 f(x) dx$.

(A)
$$\frac{1}{2018 \cdot 2020}$$
.

B
$$\frac{1}{2019 \cdot 2020}$$
.

$$\mathbf{c}$$
 $\frac{1}{2020 \cdot 2021}$.

$$\bigcirc$$
 $\frac{1}{2019 \cdot 2021}$.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$3f(x) + xf'(x) \ge x^{2018}, \forall x \in [0; 1]$$

$$\Leftrightarrow 3x^{2}f(x) + x^{3} \cdot f'(x) \ge x^{2020}, \forall x \in [0; 1]$$

$$\Leftrightarrow [x^{3}f(x)]' \ge x^{2020}, \forall x \in [0; 1]$$

$$\Rightarrow x^{3}f(x) \ge \int x^{2020} dx, \forall x \in [0; 1]$$

$$\Rightarrow x^{3}f(x) \ge \frac{x^{2021}}{2021} + C, \forall x \in [0; 1].$$

Cho $x = 0 \Rightarrow C = 0 \Rightarrow x^3 f(x) \ge \frac{x^{2021}}{2021}, \forall x \in [0; 1] \Rightarrow f(x) \ge \frac{x^{2018}}{2021}, \forall x \in [0; 1].$ $\Rightarrow \int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x \ge \int_0^1 \frac{x^{2018}}{2021} \, \mathrm{d}x = \left(\frac{x^{2019}}{2019 \cdot 2021}\right) \Big|_0^1 = \frac{1}{2019 \cdot 2021}.$

CÂU 18. Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm trên \mathbb{R} thỏa mãn

$$\begin{cases} f(0)=f'(0)=1\\ f(x+y)=f(x)+f(y)+3xy(x+y)-1 \end{cases} \text{ với } x,y\in\mathbb{R}$$

Tính $\int_{0}^{\infty} f(x-1) dx$.

 $\bigcirc \frac{7}{4}$.

Cho
$$y = 0 \Rightarrow f'(x) = f'(0) + 3x^2 \Rightarrow f'(x) = 1 + 3x^2$$

$$\Rightarrow f(x) = \int f'(x) dx = x^3 + x + C \text{ mà } f(0) = 1 \Rightarrow C = 1.$$

Do đó
$$f(x) = x^3 + x + 1 \Rightarrow f(x-1) = (x-1)^3 + x - 1 + 1 = x^3 - 3x^2 + 4x - 1$$

Lấy đạo hàm theo hàm số
$$y$$
 ta được $f'(x+y) = f'(y) + 3x^2 + 6xy$, $\forall x \in \mathbb{R}$. Cho $y = 0 \Rightarrow f'(x) = f'(0) + 3x^2 \Rightarrow f'(x) = 1 + 3x^2$ $\Rightarrow f(x) = \int f'(x) \, \mathrm{d}x = x^3 + x + C \text{ mà } f(0) = 1 \Rightarrow C = 1.$ Do đó $f(x) = x^3 + x + 1 \Rightarrow f(x-1) = (x-1)^3 + x - 1 + 1 = x^3 - 3x^2 + 4x - 1.$ Vậy $\int_0^1 f(x-1) \, \mathrm{d}x = \int_0^1 \left(x^3 - 3x^2 + 4x - 1\right) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{4} \int_{-1}^0 f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{-1}^0 \left(x^3 + x + 1\right) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{4}.$

CÂU 19. Cho hai hàm f(x) và g(x) có đạo hàm trên [1;4], thỏa mãn $\begin{cases} f(1)+g(1)=4\\ g(x)=-xf'(x), \text{ với mọi } x\in[1;4]. \text{ Tính tích phân } f(x)=-xg'(x) \end{cases}$

$$I = \int_{1}^{4} [f(x) + g(x)] dx.$$

$$(\mathbf{A}) 3 \ln 2.$$

B) $4 \ln 2$.

(c) $6 \ln 2$.

 $(\mathbf{D}) 8 \ln 2.$

Từ giả thiết ta có

$$f(x) + g(x) = -x \cdot f'(x) - x \cdot g'(x)$$

$$\Leftrightarrow [f(x) + x \cdot f'(x)] + [g(x) + x \cdot g'(x)] = 0$$

$$\Leftrightarrow [x \cdot f(x)]' + [x \cdot g(x)]' = 0$$

$$\Rightarrow x \cdot f(x) + x \cdot g(x) = C$$

$$\Rightarrow f(x) + g(x) = \frac{C}{x}$$

Mà
$$f(1) + g(1) = 4 \Rightarrow C = 4 \Rightarrow f(x) + g(x) = \frac{4}{x}$$
.
Vậy $I = \int_{1}^{4} [f(x) + g(x)] dx = \int_{1}^{4} \frac{4}{x} dx = 8 \ln 2$.

Chọn đáp án (D).....

CÂU 20. Cho hai hàm f(x) và g(x) có đạo hàm trên [1; 2] thỏa mãn f(1) = g(1) = 0 và $\begin{cases} \frac{x}{(x+1)^2}g(x) + 2023x = (x+1)f'(x) \\ \frac{x^3}{x+1}g'(x) + f(x) = 2024x^2 \end{cases}, \forall x \in \mathbb{R}$

[1; 2].

Tính tích phân $I = \int_{x}^{x} \left[\frac{x}{x+1} g(x) - \frac{x+1}{x} f(x) \right] dx.$

$$\mathbf{B} I = 1.$$

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

$$\bigcirc I = 2.$$

Từ giả thiết ta có $\begin{cases} \frac{1}{(x+1)^2}g(x) - \frac{x+1}{x}f'(x) = -2023\\ \frac{x}{x+1}g'(x) + \frac{1}{x^2}f(x) = 2024 \end{cases}, \forall x \in [1;2].$

Suv ra

$$\left[\frac{1}{(x+1)^2}g(x) + \frac{x}{x+1}g'(x)\right] - \left[\frac{x+1}{x}f'(x) - \frac{1}{x^2}f(x)\right] = 1$$

$$\Leftrightarrow \left[\frac{x}{x+1}g(x)\right]' - \left[\frac{x+1}{x}f(x)\right]' = 1$$

$$\Rightarrow \frac{x}{x+1}g(x) - \frac{x+1}{x}f(x) = x + C.$$

Mà $f(1) = g(1) = 0 \Rightarrow C = -1 \Rightarrow \frac{x}{x+1}g(x) - \frac{x+1}{x}f(x) = x-1.$

Vây
$$I = \int_{1}^{2} \left[\frac{x}{x+1} g(x) - \frac{x+1}{x} f(x) \right] dx = \int_{1}^{2} (x-1) dx = \frac{1}{2}.$$

Chọn đáp án (A)......

CÂU 21. Cho hàm số f(x) xác định và liên tục trên $\mathbb{R}\setminus\{0\}$ thỏa mãn $x^2f^2(x)+(2x-1)f(x)=xf'(x)-1$, với mọi $x\in\mathbb{R}\setminus\{0\}$ đồng thời thỏa mãn $f\left(1\right)=-2.$ Tính $\int\limits_{\cdot}f\left(x\right)\,\mathrm{d}x.$

$$\bigcirc -\frac{\ln 2}{2} - 1.$$

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

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

$$\bigcirc$$
 $-\frac{\ln 2}{2} - \frac{3}{2}$.

D Lời giải.

Ta có

$$x^{2} f^{2}(x) + 2x f(x) + 1 = x f'(x) + f(x)$$

$$\Leftrightarrow (x f(x) + 1)^{2} = (x f(x) + 1)'.$$

Do đó

$$\frac{(xf(x)+1)'}{(xf(x)+1)^2} = 1$$

$$\Rightarrow \int \frac{(xf(x)+1)'}{(xf(x)+1)^2} dx = \int 1 dx$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{xf(x)+1} = x+C$$
$$\Rightarrow xf(x)+1 = -\frac{1}{x+C}.$$

Mặt khác $f\left(1\right)=-2$ nên $-2+1=-\frac{1}{1+C}\Rightarrow C=0.$

Nên suy ra $xf(x) + 1 = -\frac{1}{x} \Rightarrow f(x) = -\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x}$.

Vây
$$\int_{1}^{2} f(x) dx = \int_{1}^{2} \left(-\frac{1}{x^{2}} - \frac{1}{x} \right) dx = \left(-\ln x + \frac{1}{x} \right) \Big|_{1}^{2} = -\ln 2 - \frac{1}{2}.$$

Chon đáp án (B)....

CÂU 22. Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm liên tục trên $\mathbb R$ thỏa mãn $x \cdot f(x) \cdot f'(x) = f^2(x) - x$, $\forall x \in \mathbb R$ và có f(2) = 1.

Tích phân $\int f^2(x) dx$ bằng

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

 (\mathbf{C}) 2.

 \bigcirc 4.

Ta có

$$x \cdot f(x) \cdot f'(x) = f^{2}(x) - x \quad \Leftrightarrow \quad 2x \cdot f(x) \cdot f'(x) = 2f^{2}(x) - 2x$$

$$\Leftrightarrow \quad 2x \cdot f(x) \cdot f'(x) + f^{2}(x) = 3f^{2}(x) - 2x$$

$$\Leftrightarrow \quad \int_{0}^{2} (x \cdot f^{2}(x))' dx = 3 \int_{0}^{2} f^{2}(x) dx - \int_{0}^{2} 2x dx$$

$$\Leftrightarrow \quad (x \cdot f^{2}(x))|_{0}^{2} = 3I - 4$$

$$\Leftrightarrow \quad 2 = 3I - 4$$

$$\Leftrightarrow \quad I = 2.$$

CÂU 23. Cho hàm số f(x) có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} , f(0) = 0, $f'(0) \neq 0$ và thỏa mãn hệ thức $f(x) \cdot f'(x) + 18x^2 = 0$ $\left(3x^2+x\right)f'\left(x\right)+\left(6x+1\right)f\left(x\right),\,\forall x\in\mathbb{R}.\,\,\mathrm{Bi\acute{e}t}\,\int\limits_{0}^{\infty}\left(x+1\right)\mathrm{e}^{f\left(x\right)}\,\mathrm{d}x=a\mathrm{e}^2+b,\,(a,b\in\mathbb{Q}).\,\,\mathrm{Gi\acute{a}}\,\,\mathrm{tr}\dot{\mathbf{r}}\,\,\mathrm{c\'{u}a}\,\,a-b\,\,\mathrm{b\check{a}ng}$

(A) 1.

 $(\mathbf{B})2.$

 (\mathbf{C}) 0.

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

🗭 Lời giải.

Ta có $f(x) \cdot f'(x) + 18x^2 = (3x^2 + x) f'(x) + (6x + 1) f(x)$.

Lấy nguyên hàm hai vế ta được

$$\frac{f^{2}(x)}{2} + 6x^{3} = (3x^{2} + x) f(x) \implies f^{2}(x) - 2(3x^{2} + x) f(x) + 12x^{3} = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} f(x) = 6x^{2} \\ f(x) = 2x. \end{cases}$$

TH1: $f(x) = 6x^2$ không thoả mãn kết quả $\int (x+1) e^{f(x)} dx = ae^2 + b, (a, b \in \mathbb{Q}).$

TH2: $f(x) = 2x \Rightarrow \int (x+1) e^{f(x)} dx = \int (x+1) e^{2x} dx = \frac{3}{4}e^2 - \frac{1}{4}$. Suy ra $a = \frac{3}{4}$; $b = -\frac{1}{4}$.

Vâv a - b = 1.

Chon đáp án (A)

CÂU 24. Cho hàm số y = f(x) xác định và có đạo hàm f'(x) liên tục trên [1;3]; $f(x) \neq 0$, $\forall x \in [1;3]$; $f'(x)[1+f(x)]^2 = f(x)$ $(x-1)^2 [f(x)]^4$ và f(1) = -1. Biết rằng $\int f(x) dx = a \ln 3 + b \ (a, b \in \mathbb{Z})$. Giá trị của $a + b^2$ bằng

 (\mathbf{A}) 4.

 $(\mathbf{B}) 0.$

 (\mathbf{C}) 2.

 $(\mathbf{D}) - 1.$

🗭 Lời giải.

Ta có

$$f'(x) [1 + f(x)]^{2} = (x - 1)^{2} [f(x)]^{4} \quad \Rightarrow \quad \frac{f'(x)}{f^{4}(x)} + \frac{2f'(x)}{f^{3}(x)} + \frac{f'(x)}{f^{2}(x)} = (x - 1)^{2}$$

$$\Rightarrow \quad \int \left(\frac{f'(x)}{f^{4}(x)} + \frac{2f'(x)}{f^{3}(x)} + \frac{f'(x)}{f^{2}(x)}\right) dx = \int (x - 1)^{2} dx$$

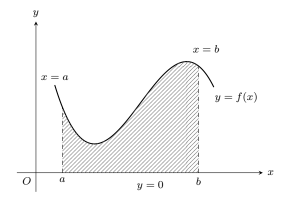
$$\Rightarrow \quad -\left(\frac{1}{3f^{3}(x)} + \frac{1}{f^{2}(x)} + \frac{1}{f(x)}\right) = \frac{1}{3}(x - 1)^{3} + C. \quad (*)$$

Do
$$f(1) = -1$$
 nên $C = \frac{1}{3}$. Thay vào (*) ta được $\left(\frac{1}{f(x)} + 1\right)^3 = -(x-1)^3 \Rightarrow f(x) = \frac{-1}{x}$. Khi đó $\int\limits_{e}^{3} \frac{-1}{x} \, \mathrm{d}x = -\ln|x||_{\mathrm{e}}^3 = -\ln 3 + 1 \Rightarrow a = -1, b = 1$. Vậy $a + b^2 = 0$.

Bài 3. ỨNG DỤNG HÌNH HỌC CỦA TÍCH PHÂN

A. DIỆN TÍCH HÌNH THANG CONG

1. Hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số, trục hoành và hai đường thẳng x=a và x=b



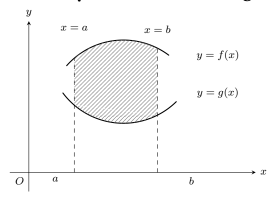
Cho hàm số y = f(x) liên tục trên [a;b]. Khi đó, diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số y = f(x), trục hoành Ox(y=0) và hai đường thẳng x=a và x=b được tính bởi công thức

$$S = \int_{a}^{b} |f(x)| \, \mathrm{d}x$$

Chú ý: Giả sử hàm số y = f(x) liên tục trên [a; b]. Nếu f(x) không đổi dấu trên [a; b] thì

$$\int_{a}^{b} |f(x)| \, \mathrm{d}x = \left| \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \right|.$$

2. Hình phẳng giới hạn bởi hai đồ thị hàm số và hai đường thẳng x=a và x=b

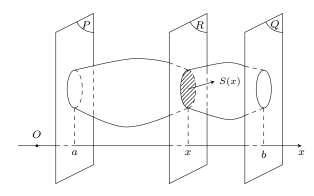


Cho 2 hàm số y = f(x) và y = g(x) liên tục trên [a; b]. Khi đó diện tích của hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hai hàm số y = f(x) và y = g(x) và hai đường thẳng x = a và x = b được tính bởi công thức

$$S = \int_{a}^{b} |f(x) - g(x)| \, \mathrm{d}x$$

B. THỂ TÍCH HÌNH KHỐI

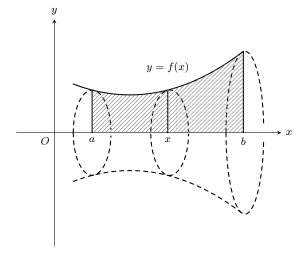
1. Thể tích của vật thể



Trong không gian, cho một vật thể nằm trong khoảng không gian giữa hai mặt phẳng (P) và (Q) cùng vuông góc với trực Ox tại các điểm a và b. Mặt phẳng vuông góc với trục Ox tại điểm $x(a \le x \le b)$ cắt vật thể theo mặt cắt có diện tích S(x). Khi đó, nếu S(x) là hàm số liên tục trên [a;b] thì thể tích của vật thể được tính bởi công thức

$$V = \int_{a}^{b} S(x) \, \mathrm{d}x$$

2. Thể tích khối tròn xoay



Cho hàm số y = f(x) liên tục, không âm trên [a; b]. Hình phẳng (H) giới hạn bởi đồ thị hàm số y = f(x), trục hoành Ox và hai đường thẳng x = a và x = b quay quanh trực Ox tạo thành một khối tròn xoay có thể tích bằng

TÍNH DIỆN TÍCH HÌNH GIỚI HẠN BỞI CÁC ĐƯỜNG CONG

CÂU 1. Cho hai hàm số f(x) và g(x) liên tục trên [a;b]. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của các hàm số y=f(x), y = g(x) và các đường thắng x = a, x = b bằng

$$\mathbf{E}[f(x) - g(x)] dx. \qquad \mathbf{E}\int_a^b |f(x) + g(x)| dx. \qquad \mathbf{C}\int_a^b |f(x) - g(x)| dx. \qquad \mathbf{D}\int_a^b [f(x) - g(x)] dx.$$

Theo lý thuyết thì diện tích hình phẳng được giới hạn bởi đồ thị của các đường y = f(x), y = g(x), x = a, x = b

Được tính theo công thức $S = \int |f(x) - g(x)| dx$.

Chọn đáp án (C).....

CÂU 2. Gọi S là diện tích của hình phẳng giới hạn bởi các đường $y=3^x, y=0, x=0, x=2$. Mệnh đề nào dưới đây

$$\mathbf{B} S = \pi \int_{-\infty}^{2} 3^{2x} \, \mathrm{d}x.$$

©
$$S = \pi \int_{0}^{2} 3^{x} dx$$
. **©** $S = \int_{0}^{2} 3^{2x} dx$.

🗭 Lời giải.

Diện tích hình phẳng đã cho được tính bởi công thức $S = \int 3^x dx$.

Chọn đáp án (A).....

CÂU 3. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y=(x-2)^2-1$, trục hoành và hai đường thẳng x=1, x=2bằng

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

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

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

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

🗭 Lời giải.

Ta có
$$S = \int_{1}^{2} |(x-2)^2 - 1| dx = \int_{1}^{2} |x^2 - 4x + 3| dx = \left| \int_{1}^{2} (x^2 - 4x + 3) dx \right| = \frac{2}{3}.$$

CÂU 4. Tính diện tích S hình phẳng giới hạn bởi các đường $y=x^2+1, x=-1, x=2$ và trục hoành. **(B)** S=6. **(C)** $S=\frac{13}{6}$.

B
$$S = 16$$
.

$$\bigcirc S = \frac{13}{6}.$$

$$\bigcirc S = 13$$

🗭 Lời giải.

Ta có
$$S = \int_{-1}^{2} |x^2 + 1| dx = \int_{-1}^{2} (x^2 + 1) dx = 6.$$

Chọn đáp án (A).....

CÂU 5. Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = x^2 + 5, y = 6x, x = 0, x = 1$. Tính S.

$$\mathbf{A} \frac{4}{3}$$
.

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

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

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

🗭 Lời giải.

Diện tích hình phẳng cần tìm $S = \int |x^2 - 6x + 5| dx = \frac{7}{3}$.

Chọn đáp án (B)...

CÂU 6. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị các hàm số $y = \ln x, y = 1$ và hai đường thẳng x = 1, x = e bằng $({\bf A})\,e^2$. **(B)** e + 2. (**C**) 2e.

$$S = \int_{1}^{e} |\ln x - 1| dx$$

$$= \left| \int_{1}^{e} (\ln x - 1) dx \right|$$

$$= |x(\ln x - 1)|_{1}^{e} - \int_{1}^{e} dx|$$

$$= |1 - x|_{1}^{e}|$$

$$= |1 - (e - 1)| = |2 - e|$$

$$= e - 2$$

CÂU 7. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số $y = 4x - x^2, y = 2x$ và hai đường thẳng x = 1, x = e bằng **(A)** 4. **(B)** $\frac{20}{3}$. **(D)** $\frac{16}{3}$.

🗭 Lời giải.

Diện tích hình phẳng cần tìm là

$$S = \int_{0}^{2} |x^{2} - 2x| dx = \int_{0}^{2} (2x - x^{2}) dx = \left(x^{2} - \frac{x^{3}}{3}\right) \Big|_{0}^{2} = \frac{4}{3}.$$

CÂU 8. Tính diện tích S của hình phẳng giới hạn bởi các đường $y=x^2-2x,\,y=0,\,x=-10,\,x=10.$

(A)
$$S = \frac{2000}{3}$$
.

B
$$S = 2008$$
.

$$\bigcirc S = 2000.$$

$$\bigcirc S = \frac{2008}{3}$$

Phương trình hoành độ giao điểm của hai đường (C): $y=x^2-2x$ và (d): y=0 là

$$x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = 2 \end{bmatrix}.$$

Bảng xét dấu

x	$-\infty$	0		2		$+\infty$
VT	+	-	_		+	

Diện tích cần tìm

$$S = \int_{-10}^{10} |x^2 - 2x| dx$$

$$= \int_{-10}^{0} (x^2 - 2x) dx - \int_{0}^{2} (x^2 - 2x) dx + \int_{2}^{10} (x^2 - 2x) dx$$

$$= \left(\frac{x^3}{3} - x^2\right) \Big|_{-10}^{0} - \left(\frac{x^3}{3} - x^2\right) \Big|_{0}^{2} + \left(\frac{x^3}{3} - x^2\right) \Big|_{2}^{10}$$

$$= \frac{1300}{3} + \frac{4}{3} + \frac{704}{3}$$

$$= \frac{2008}{3}.$$

CÂU 9. Gọi S là diện tích của hình phẳng giới hạn bời các đường $y=2^x, y=0, x=0, x=2$. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	S
$\mathbf{a)} \ S = \int_{0}^{2} 2^{x} \mathrm{d}x.$	X	
b) $S = \frac{3}{\ln 2}$.	X	

Mệnh đề	Ð	S
$\mathbf{c)} \ \ S = \pi \int_{0}^{2} 2^{x} \mathrm{d}x.$		X
d) $S = \frac{3\pi}{\ln 2}$.		X

🗭 Lời giải.

$$S = \int_{0}^{2} |2^{x}| dx = \int_{0}^{2} 2^{x} dx = \frac{2^{2}}{\ln 2} - \frac{2^{0}}{\ln 2} = \frac{3}{\ln 2} (\text{do } 2^{x} > 0, \forall x \in [0; 2]).$$

Chọn đáp án a đúng b đúng c sai d sai

CÂU 10. Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = e^x, y = 0, x = 0, x = 2$. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	S
$\mathbf{a)} \ S = \int_{0}^{2} e^{x} dx.$	X	
b) $S = e^2$.		X

Mệnh đề	Ð	S
$\mathbf{c)} \ \ S = \pi \int_{0}^{2} \mathrm{e}^{x} \mathrm{d}x.$		X
d) $S = (e^2 - 1) \pi$.		X

🗭 Lời giải.

Diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $y=\mathrm{e}^x,y=0,x=0,x=2$ là

$$S = \int_{0}^{2} e^{x} dx = e^{2} - 1.$$

Chọn đáp án a đúng b sai c sai d sai

CÂU 11. Các mệnh đề sau đây đúng hay sai

Mệnh đề	Đ	\mathbf{S}
a) Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y=x^2, y=2x, x=0, x=1$ là $\frac{4}{3}$.	X	
b) Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y=-x^2+2x+1, y=2x^2-4x+1, x=0, x=2$ là 4.	X	
c) Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = \frac{x-1}{x+1}$, trục hoành, $x = 0$, $x = 1$ là $2 \ln 2 - 1$.	X	
d) Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = -x^3 + 12x$, $y = -x^2$, $x = -3$, $x = 4$ là $\frac{937}{12}$.	X	

🗭 Lời giải.

a) Đúng.

Diện tích hình phẳng giới hạn bời đồ thị hàm số $y=x^2$, y=2x, x=0, x=1 là

$$S = \int_{0}^{1} |x^{2} - x| dx$$
$$= \left| \int_{0}^{1} (x^{2} - x) dx \right|$$
$$= \frac{4}{3}.$$

b) Đúng.

Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = -x^2 + 2x + 1$, $y = 2x^2 - 4x + 1$, x = 0, x = 2 là

$$\int_{0}^{2} |2x^{2} - 4x + 1 - (-x^{2} + 2x + 1)| dx$$

$$= \int_{0}^{2} |3x^{2} - 6x| dx$$

$$= \int_{0}^{2} (6x - 3x^{2}) dx$$

$$= (3x^{2} - x^{3})|_{0}^{2} = 4.$$

c) Đúng.

Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = \frac{x-1}{x+1}$, trục hoành, x = 0, x = 1 là

$$S = \int_{0}^{1} \left| \frac{x-1}{x+1} \right| dx$$

$$= \left| \int_{0}^{1} \left(\frac{x-1}{x+1} \right) dx \right|$$

$$= \left| \int_{0}^{1} \left(1 - \frac{2}{x+1} \right) dx \right|$$

$$= \left| (x-2\ln|x+1|) \right|_{0}^{1}$$

$$= 2\ln 2 - 1$$

d) Đúng.

Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y=-x^3+12,\,y=-x^2,\,x=-3$ là

$$S = \int_{-3}^{4} |x^3 - x^2 - 12x| \, dx$$

$$= \int_{-3}^{0} |x^3 - x^2 - 12x| \, dx + \int_{0}^{4} |x^3 - x^2 - 12x| \, dx$$

$$= \left| \int_{-3}^{0} (x^3 - x^2 - 12x) \, dx \right| + \left| \int_{0}^{4} (x^3 - x^2 - 12x) \, dx \right|$$

$$= \left| \left| \left(\frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} - 6x^2 \right) \right|_{-3}^{0} \right| + \left| \left(\frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} - 6x^2 \right) \right|_{0}^{4}$$

$$= \left| \frac{-99}{4} \right| + \left| \frac{-160}{3} \right| = \frac{937}{12}.$$

Chọn đáp án a đúng b đúng c đúng d đúng

CÂU 12. Tính diện tích hình phẳng giới hạn bời đồ thị hàm số $y=x^2+x-1,\,y=x^4+x-1,\,x=-1,\,x=1.$

Đáp án: 0,27

Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y=x^2+x-1, y=x^4+x-1, x=-1, x=1$ là

$$S = \int_{-1}^{1} |x^{2} - x^{4}| dx$$

$$= \int_{-1}^{0} |x^{2} - x^{4}| dx + \int_{0}^{1} |x^{2} - x^{4}| dx$$

$$= \left| \int_{-1}^{0} (x^{2} - x^{4}) dx \right| + \left| \int_{0}^{1} (x^{2} - x^{4}) dx \right|$$

$$= \left| \left(\frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{5}}{5} \right) \right| 0 + \left| \left(\frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{5}}{5} \right) |0|$$

$$= \frac{2}{15} + \frac{2}{15} = \frac{4}{15} \approx 0, 27.$$

CÂU 13. Kí hiệu S(t) là diện tích của hình phẳng giới hạn bởi các đường $y=2x+1,\ y=0,\ x=1,\ x=t\ (t>1).$ Tìm t để S(t) = 10.

Đáp án: 3

🗭 Lời giải.

Cách 1. Ta có
$$S(t) = \int_{1}^{t} |2x+1| dx = \int_{1}^{t} (2x+1) dx$$
.

Suy ra
$$S(t) = (x^2 + x)\Big|_{1}^{t} = t^2 + t - 2.$$

Do đó
$$S(t) = 10 \Leftrightarrow t^2 + t - 2 = 10 \Leftrightarrow t^2 + t - 12 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} t = 3 \\ t = -4 \text{ (L)} \end{bmatrix}$$
.

Vây t=3.

Cách 2. Hình phẳng đã cho là hình thang có đáy nhỏ bằng y(1) = 3, đáy lớn bằng y(t) = 2t + 1 và chiều cao bằng t - 1. Ta

$$\frac{(3+2t+1)(t-1)}{2} = 10 \Leftrightarrow 2t^2 + 2t - 24 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} t = 3 \\ t = -4 \end{bmatrix}.$$

Vì t > 1 nên t = 3.

CÂU 14. Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $my=x^2, \, mx=y^2 (m>0)$. Tìm giá trị của m để S=3.

🗭 Lời giải.

Tọa độ giao điểm của hai đồ thị hàm số là nghiệm của hệ phương trình $\begin{cases} my = x^2 & (1) \\ mx = y^2 & (2) \end{cases}$ Thế (1) vào (2) ta được $mx = x^2$

$$\left(\frac{x^2}{m}\right)^2 \Leftrightarrow m^3x - x^4 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = m > 0. \end{bmatrix}$$

Vì
$$y = \frac{x^2}{m} > 0$$
 nên $mx = y^2$ (với $y > 0$) $\Leftrightarrow y = \sqrt{mx}$

Khi đó diện tích hình phẳng cần tìm là

$$S = \int_{0}^{m} \left| \sqrt{mx} - \frac{x^2}{m} \right| dx = \left| \int_{0}^{m} \left(\sqrt{mx} - \frac{x^2}{m} \right) dx \right|$$
$$= \left| \left(\frac{2\sqrt{m}}{3} \cdot x^{\frac{3}{2}} - \frac{x^3}{3m} \right) \right|_{0}^{m}$$
$$= \left| \frac{1}{3}m^2 \right| = \frac{1}{3}m^2$$

Yêu cầu bài toán $S = 3 \Leftrightarrow \frac{1}{3}m^2 = 3 \Leftrightarrow m^2 = 9 \Leftrightarrow m = 3.$

CÂU 15. Giá trị dương của tham số m sao cho diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số y=2x+3 và các đường thẳng y = 0, x = 0, x = m bằng 10 là?

Đáp án: 2

Vì m > 0 nên 2x + 3 > 0, $\forall x \in [0; m]$. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số y = 2x + 3 và các đường thẳng y = 0, x = 0, x = m là

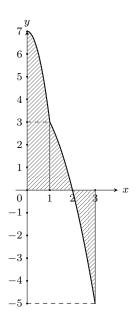
$$S = \int_{0}^{m} (2x+3) \cdot dx = (x^{2}+3x) \Big|_{0}^{m} = m^{2} + 3m.$$

Theo giả thiết ta có

$$S = 10 \Leftrightarrow m^2 + 3m = 10 \Leftrightarrow m^2 + 3m - 10 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} m = 2 \\ m = -5 \end{bmatrix} \Leftrightarrow m = 2 \text{ do } m > 0.$$

CÂU 16. Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} 7 - 4x^3 \text{ khi } 0 \le x \le 1 \\ 4 - x^2 \text{ khi } x > 1 \end{cases}$. Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số f(x) và các đường thẳng x = 0, x = 3, y = 0

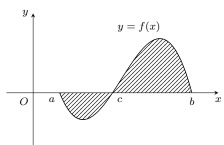
🗭 Lời giải.



$$S = \int_{0}^{1} (7 - 4x^{3}) dx + \int_{1}^{2} (4 - x^{2}) dx + \int_{2}^{3} (x^{2} - 4) dx$$
$$= (7x - x^{4}) \Big|_{0}^{1} + \left(4x - \frac{x^{3}}{3}\right) \Big|_{1}^{2} + \left(\frac{x^{3}}{3} - 4x\right) \Big|_{2}^{3}$$
$$= 6 + 4 - \frac{7}{3} - 3 - \frac{8}{3} + 8 = 10.$$

CÂU 17.

Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số y=f(x), trục hoành, đường thẳng x = a, x = b (như hình vẽ bên). Hỏi cách tính S nào dưới đây đúng?



$$(A) S = \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x.$$

$$\mathbf{B} S = \left| \int_{a}^{c} f(x) \, \mathrm{d}x + \int_{c}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \right|.$$

$$\mathbf{D} S = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx.$$

Ta có y = f(x) liên tục trên đoạn [a; b].

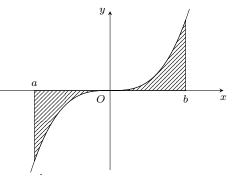
Dựa vào đồ thị ta có
$$|f(x)| = \begin{cases} -f(x), & a \le x \le c \\ f(x), & c < x \le b. \end{cases}$$

Suy ra
$$S = \int_{a}^{b} |f(x)| dx = \int_{a}^{c} |f(x)| dx + \int_{c}^{b} |f(x)| dx = -\int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx.$$

Chọn đáp án (C)...

CÂU 18.

Cho hàm số y = f(x) liên tục trên đoạn [a; b]. Gọi D là diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị (C): y = f(x), trục hoành, hai đường thẳng x = a, x = b(như hình vẽ). Giả sử S_D là diện tích hình phẳng D. Chọn phương án đúng trong các phương án A, B, C, D cho dưới đây?



$$\mathbf{A} S_D = \int_a^0 f(x) dx + \int_0^b f(x) dx.$$

$$\mathbf{B} S_D = -\int_0^0 f(x) dx + \int_0^b f(x) dx.$$

$$\mathbf{D} S_D = -\int_a^0 f(x) \, \mathrm{d}x - \int_0^b f(x) \, \mathrm{d}x.$$

Ta có y = f(x) liên tục trên đoạn [a; b].

Ta có
$$y = f(x)$$
 liên tục trên đoạn $[a; b]$.

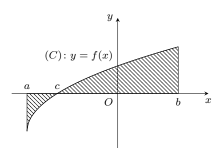
Dựa vào đồ thị ta có $|f(x)| = \begin{cases} -f(x), & a \le x \le 0 \\ f(x), & 0 < x \le b. \end{cases}$

Suy ra
$$S_D = \int_a^b |f(x)| dx = \int_a^0 |f(x)| dx + \int_0^b |f(x)| dx = -\int_a^0 f(x) dx + \int_0^b f(x) dx.$$

Chọn đáp án (B)...

CÂU 19.

Diện tích của hình phẳng được giới hạn bởi đồ thị hàm số y = f(x), trực hoành và hai đường thẳng x = a, x = b (a < b) (phần tô đậm trong hình vẽ) tính theo công thức nào dưới đây?



$$(\mathbf{A}) S = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx.$$

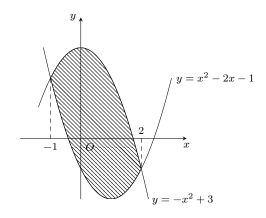
$$\mathbf{C} S = -\int_{-\infty}^{c} f(x) dx + \int_{-\infty}^{b} f(x) dx.$$

Ta có y=f(x) liên tục trên đoạn [a;b].

Dựa vào đồ thị ta có
$$|f(x)| = \begin{cases} -f(x), & a \le x \le c \\ f(x), & c < x \le b. \end{cases}$$

Suy ra
$$S = \int_{a}^{b} |f(x)| dx = \int_{a}^{c} |f(x)| dx + \int_{c}^{b} |f(x)| dx = -\int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx.$$

CÂU 20. Diện tích phần hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ bên dưới được tính theo công thức nào dưới đây?



$$\mathbf{A} \int_{1}^{2} (-2x+2) \, \mathrm{d}x.$$

B
$$\int_{1}^{2} (2x-2) \, \mathrm{d}x.$$

$$\bigcirc$$
 $\int_{1}^{2} (-2x^2 + 2x + 4) \, \mathrm{d}x.$

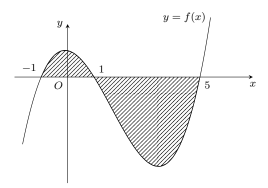
Ta có
$$S = \int_{-1}^{2} \left| (-x^2 + 3) - (x^2 - 2x - 1) \right| dx = \int_{-1}^{2} \left| -2x^2 + 2x + 4 \right| dx.$$

Vì $-2x^2+2x+4>0, \forall x\in (-1;2)$ nên ta có

$$S = \int_{-1}^{2} \left| -2x^2 + 2x + 4 \right| dx = \int_{-1}^{2} (-2x^2 + 2x + 4) dx.$$

Chọn đáp án (C)...

CÂU 21. Cho hàm số y = f(x) liên tục trên \mathbb{R} . Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường y = f(x), y = 0, x = -1, x = 5 (như hình vẽ bên dưới).



Mệnh đề nào sau đây đúng?

(A)
$$S = -\int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{5}^{5} f(x) dx$$
.

$$\mathbf{C} S = \int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{5} f(x) dx.$$

(B)
$$S = \int_{-1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{5} f(x) dx.$$

$$(D) S = -\int_{-1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{5} f(x) dx.$$

🗭 Lời giải.

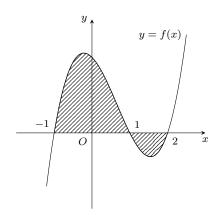
Ta có y = f(x) liên tục trên đoạn [-1; 5]

Dựa vào đồ thị ta có $|f(x)| = \begin{cases} f(x), & -1 \le x \le 1 \\ -f(x), & 1 < x \le 5. \end{cases}$

Suy ra
$$S = \int_{1}^{5} |f(x)| dx = \int_{-1}^{1} |f(x)| dx + \int_{1}^{5} |f(x)| dx = \int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{5} f(x) dx.$$

Chon đáp án (C)......

CÂU 22. Cho hàm số y = f(x) liên tục trên \mathbb{R} . Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường y = f(x), y = 0, x = -1, x = 2 (như hình vẽ bên dưới).



Mệnh đề nào sau đây đúng?

(A)
$$S = \int_{-1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{2} f(x) dx$$
.

(c)
$$S = -\int_{1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{2} f(x) dx$$
.

B
$$S = -\int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{2} f(x) dx.$$

D $S = \int_{1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{2} f(x) dx.$

D
$$S = \int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{2} f(x) dx.$$

🗭 Lời giải.

Ta có y = f(x) liên tục trên đoạn [-1; 2]

Ta có y = f(x) nen tực trên đoạn. $\text{Dựa vào đồ thị ta có } |f(x)| = \begin{cases} f(x), & -1 \leq x \leq 1 \\ -f(x), & 1 < x \leq 2. \end{cases}$

Suy ra
$$S = \int_{1}^{2} |f(x)| dx = \int_{-1}^{1} |f(x)| dx + \int_{1}^{2} |f(x)| dx = \int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{2} f(x) dx.$$

Chon đáp án (D)......

CÂU 23.

Gọi S là diện tích hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường y = f(x), trục hoành và hai đường thẳng x=-1, x=2. Đặt $a=\int_{1}^{\infty}f(x)\,\mathrm{d}x, b=\int_{2}^{\infty}f(x)\,\mathrm{d}x$ (như hình vẽ bên). Mệnh đề nào

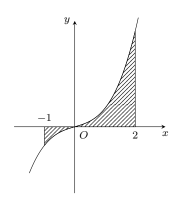
sau đây đúng?

$$(\mathbf{A}) \overset{\circ}{S} = b - a.$$

$$\mathbf{B})S = b + a$$

(B)
$$S = b + a$$
. **(C)** $S = -b + a$.

$$(\mathbf{D}) S = -b - a$$
.



🗭 Lời giải.

Ta có y = f(x) liên tục trên đoạn [-1; 2]

Dựa vào đồ thị ta có $|f(x)| = \begin{cases} -f(x), & -1 \le x \le 0 \\ f(x), & 0 < x \le 2. \end{cases}$

Suy ra $S = \int_{-1}^{2} |f(x)| dx = \int_{-1}^{0} |f(x)| dx + \int_{0}^{2} |f(x)| dx = -\int_{1}^{0} f(x) dx + \int_{1}^{2} f(x) dx.$

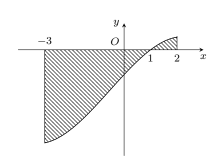
Hay S = -a + b = b - a.

Chọn đáp án (A).....

CÂU 24.

Gọi S là diện tích hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường y = f(x), trục hoành và hai đường thẳng x=-3, x=2. Đặt $a=\int_{a}^{b}f(x)\,\mathrm{d}x, b=\int_{a}^{b}f(x)\,\mathrm{d}x$ (như hình vẽ bên).

Mệnh đề nào sau đây đúng?



$$(\mathbf{A}) S = a + b.$$

$$(\mathbf{B}) S = a - b.$$

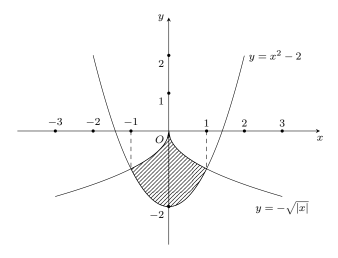
$$(\mathbf{C})S = -a - b.$$

$$(\mathbf{D})S = b - a.$$

Ta có y = f(x) liên tục trên đoạn [-3; 2].

Dựa vào đồ thị ta có $|f(x)| = \begin{cases} -f(x), & -3 \le x \le 1 \\ f(x), & 1 < x \le 2. \end{cases}$ Suy ra $S = \int_{-3}^{2} |f(x)| \; \mathrm{d}x = \int_{-3}^{1} |f(x)| \; \mathrm{d}x + \int_{1}^{2} |f(x)| \; \mathrm{d}x = -\int_{-3}^{1} f(x) \, \mathrm{d}x + \int_{1}^{2} f(x) \, \mathrm{d}x.$ Hay S = -a + b = b - a.

CÂU 25. Diện tích phần hình phẳng được gạch sọc trong hình vẽ sau được tính theo công thức nào dưới đây?



B
$$\int_{-1}^{1} \left(x^2 - 2 - \sqrt{|x|} \right) dx.$$

🗭 Lời giải.

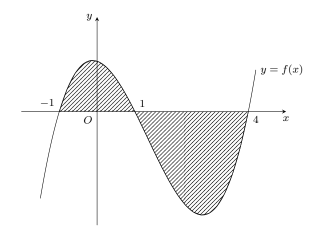
Ta có $-\sqrt{|x|} \ge x^2 - 2$, $\forall x \in [-1; 1]$. Do đó $-\sqrt{|x|} - (x^2 - 2) = -x^2 + 2 - \sqrt{|x|} \ge 0$, $\forall x \in [-1; 1]$.

Diện tích phần hình phẳng được gạch sọc trong hình vẽ là

$$\int_{-1}^{1} \left| -\sqrt{|x|} - (x^2 - 2) \right| dx = \int_{-1}^{1} \left(-x^2 + 2 - \sqrt{|x|} \right) dx$$

Chọn đáp án (D).....

CÂU 26. Cho hàm số y = f(x) liên tục trên \mathbb{R} . Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường y = f(x), y = 0, x = -1, x = 4 (như hình vẽ). Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?



Mệnh đề	Ð	\mathbf{S}
a) $S = \int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{4} f(x) dx.$	X	
b) $S = \int_{-1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{4} f(x) dx.$	X	

Mệnh đề	Ð	\mathbf{S}
$ c) S = \left \int_{-1}^{4} f(x) \mathrm{d}x \right . $		X
d) $S = \int_{-1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{4} f(x) dx.$		X

Ta có y=f(x) liên tục trên đoạn [-1;4].

Dựa vào đồ thị ta có $|f(x)| = \begin{cases} f(x), & -1 \le x \le 1 \\ -f(x), & 1 < x \le 4. \end{cases}$

Suy ra
$$S = \int_{-1}^{4} |f(x)| dx = \int_{-1}^{1} |f(x)| dx + \int_{1}^{4} |f(x)| dx = \int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{4} f(x) dx.$$

Do đó suy ra

a) Đúng. Vì
$$S = \int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{4} f(x) dx$$
 đúng.

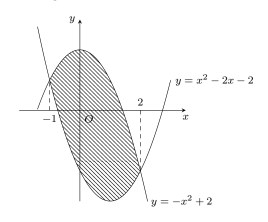
b) Đúng. Vì
$$S = \int_{-1}^{1} |f(x)| dx + \int_{1}^{4} |f(x)| dx$$
 đúng.

c) Sai. Vì
$$|f(x)| = \begin{cases} f(x), & -1 \le x \le 1 \\ -f(x), & 1 < x \le 4. \end{cases}$$
 nên $\left| \int_{-1}^{4} f(x) \, \mathrm{d}x \right| \ne \int_{-1}^{4} |f(x)| \, \mathrm{d}x.$

d) Sai. Vì
$$S = \int_{1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{4} f(x) dx$$
 sai.

Chọn đáp án a đúng b đúng c sai d sai

CÂU 27. Cho hình phẳng được gạch chéo trong hình bên dưới.



Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

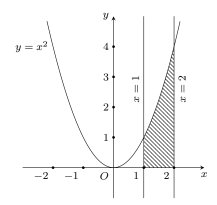
Mệnh đề	Ð	S
a) Hình phẳng được gạch chéo trong hình trên được giới hạn các đồ thị $y=x^2-2x-2, y=-x^2+2$ và hai đường thẳng $x=-1, x=2$.	X	
b) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S = \int_{-1}^{2} x^2 - 2x - 2 dx + \int_{-1}^{2} -x^2 + 2 dx.$		X
c) Hình phẳng được gạch chéo trong hình trên được giới hạn các đồ thị $y = x^2 - 2x - 2$ và $y = -x^2 + 2$.	X	

Mệnh đề	Đ	S]
d) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S=9$.	X		

- a) Đúng. Hình phẳng được gạch chéo trong hình trên được giới hạn các đồ thị $y = x^2 2x 2$, $y = -x^2 + 2$ và hai đường thẳng x = -1, x = 2.
- b) Sai. Vì $\int_{1}^{2} |x^2 2x 2| dx + \int_{-1}^{2} |-x^2 + 2| dx \ge \int_{-1}^{2} |(x^2 2x 2) (-x^2 + 2)| dx = S$
- c) Đúng. Phương trình hoành độ giao điểm $x^2-2x-2=-x^2+2\Leftrightarrow 2x^2-2x-4=0\Leftrightarrow x=-1 \text{ hoặc } x=2.$ Suy ra $S=\int\limits_{-1}^{2}\left|2x^2-2x-4\right|\,\mathrm{d}x.$
- d) Đúng. Vì $2x^2 2x 4 < 0, \forall x \in (-1; 2).$ $S = \int_{-1}^{2} |2x^2 2x 4| dx = \int_{-1}^{2} (-2x^2 + 2x + 4) dx = \left(\frac{2x^3}{3} + x^2 + 4x\right)\Big|_{-1}^{2} = 9.$

Chọn đáp án <mark>a đúng | b sai | c đúng | d đúng</mark>

CÂU 28. Cho hình phẳng được gạch chéo trong hình bên dưới.



Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

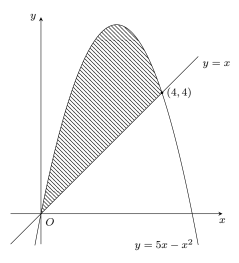
Mệnh đề	Ð	\mathbf{S}
a) Hình phẳng được gạch chéo trong hình trên được giới hạn các đồ thị $y=x^2,y=0$ và hai đường thẳng $x=1,x=2.$	X	
b) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S = \int_{1}^{2} x^{2} dx$.	X	
c) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S = \frac{4}{3}$.		X
d) Hình phẳng được gạch chéo trong hình trên được giới hạn đồ thị $y=x^2$ và hai đường thẳng $x=1$, $x=2$.		X

- a) Đúng. Hình phẳng được gạch chéo trong hình trên được giới hạn các đồ thị $y=x^2$, y=0 và hai đường thẳng x=1, x=2.
- **b) Đúng**. Vì $S = \int_{1}^{2} |x^{2}| dx = \int_{1}^{2} x^{2} dx$.
- **c)** Sai. Vì $S = \int_{1}^{2} x^{2} dx = \frac{x^{3}}{3} \Big|_{1}^{2} = \frac{8}{3} \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$.

d) Sai. Vì hình phẳng được giới hạn đồ thị $y=x^2$ và hai đường thẳng $x=1,\,x=2$ không xác định được diện tích.

Chọn đáp án a đúng b đúng c sai d sai

CÂU 29. Cho hình phẳng được gạch chéo trong hình bên dưới.



Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

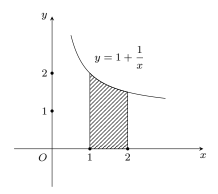
Mệnh đề	Ð	S
a) Hình phẳng được gạch chéo trong hình trên được giới hạn các đồ thị $y = 5x - x^2$, $y = x$ và các đường thẳng $x = 0$, $x = 4$.	X	
b) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S = \int_0^4 (x^2 - 4x) dx$.		X
c) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S = \int_{0}^{4} x^2 - 4x dx$.	X	
d) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ $S = \frac{56}{3}$.		X

🗭 Lời giải.

- a) Đúng. Hình phẳng được gạch chéo trong hình trên được giới hạn các đồ thị $y = 5x x^2$, y = x và các đường thẳng x = 0, x = 4.
- b) Sai Phương trình hoành độ giao điểm $x = 5x x^2 \Leftrightarrow x^2 4x = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ hoặc } x = 4.$ Vì $x^2 4x < 0, \forall x \in (0;4)$. Do đó $S = \int\limits_0^4 \left| x^2 4x \right| \, \mathrm{d}x = \int\limits_0^4 \left(-x^2 + 4x \right) \, \mathrm{d}x.$
- **c) Đúng.** Vì $S = \int_{0}^{4} |x^2 4x| dx$.
- **d)** Sai. Vì $S = \int_{0}^{4} |x^2 4x| dx = \int_{0}^{4} (-x^2 + 4x) dx = \left(-\frac{x^3}{3} + 2x^2\right) \Big|_{0}^{4} = \frac{32}{3}$.

Chọn đáp án a đúng b sai c đúng d sai

CÂU 30. Cho hình phẳng được gạch chéo trong hình bên dưới.



Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

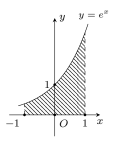
Mệnh đề	Ð	\mathbf{S}
a) Hình phẳng được gạch chéo trong hình trên được giới hạn đồ thị $y = 1 + \frac{1}{x}$ và các đường thẳng $x = 1$,		X
x=2.		
b) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S = \int_{1}^{2} \left(1 + \frac{1}{x}\right) dx$.	X	
c) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S=2$.		X
d) Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là $S = 1 + \int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx$.	X	

🗭 Lời giải.

- a) Sai. Hình phẳng giới hạn đồ thị $y = 1 + \frac{1}{x}$ và các đường thẳng x = 1, x = 2 không xác định được diện tích.
- **b)** Đúng. Vì $1 + \frac{1}{x} > 0, \forall x \in (1, 2)$ nên $\left| 1 + \frac{1}{x} \right| = 1 + \frac{1}{x}, \forall x \in (1, 2).$ Do đó $S = \int_{1}^{2} \left| 1 + \frac{1}{x} \right| dx = \int_{1}^{2} \left(1 + \frac{1}{x} \right) dx.$
- c) Sai. Vì $S = \int_{1}^{2} \left(1 + \frac{1}{x}\right) dx = (x + \ln|x|) \Big|_{1}^{2} = 1 + \ln 2.$
- **d)** Đúng. Vì $S = \int_{1}^{2} \left(1 + \frac{1}{x}\right) dx = 1 + \int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx = 1 + \ln 2.$

Chọn đáp án a sai b đúng c sai d đúng

CÂU 31. Cho hình phẳng được tô màu trong hình bên dưới



Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Đ	\mathbf{S}
a) Hình phẳng được tô màu trong hình vẽ trên được giới hạn bởi các đồ thị $y=\mathrm{e}^x;\ y=0;\ x=0;\ x=1.$		X

Mệnh đề	Ð	S
b) Diện tích hình phẳng tô màu trong hình vẽ là $\int_{-1}^{1} e^{x} dx$.	X	
c) Diện tích hình phẳng tô màu trong hình vẽ là $\int_{0}^{1} e^{x} dx$.		X
d) Hình phẳng được tô màu trong hình vẽ trên được giới hạn bởi các đồ thị $y = e^x$; $y = 0$; $x = -1$; $x = 1$.	X	

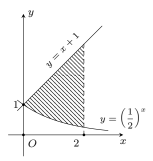
a) Sai. Vì hình phẳng được tô màu trong hình vẽ trên được giới hạn bởi các đồ thị $y = e^x$; y = 0; x = -1; x = 1.

b) Đúng. Ta có
$$S = \int_{-1}^{1} e^x dx$$
.

- c) Sai.
- d) Đúng.

Chọn đáp án a sai b đúng c sai d đúng.....

CÂU 32. Cho hình phẳng được tô màu trong hình bên dưới.



Các mệnh đề sau đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	\mathbf{S}
a) Hình phẳng được tô màu trong hình vẽ trên được giới hạn bởi các đồ thị $y=x+1; y=\left(\frac{1}{2}\right)^x; x=0;$ $x=2.$	X	
b) Diện tích hình phẳng tô màu trong hình vẽ là $\int_{0}^{2} \left[\left(\frac{1}{2} \right)^{x} - x - 1 \right] dx$.		X
c) Diện tích hình phẳng tô màu trong hình vẽ bằng $S=4-\frac{3}{4\ln 2}$.	X	
d) Hình phẳng được tô màu trong hình vẽ trên được giới hạn bởi các đồ thị $y=x+1;$ $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x;$ $x=1;$ $x=2.$		X

🗭 Lời giải.

- a) Đúng. Vì hình phẳng được tô màu trong hình vẽ trên được giới hạn bởi các đồ thị y = x + 1; $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$; x = 0; x = 2.
- b) Sai. Trên đoạn [0;2], đồ thị hàm số y=x+1 nằm trên đồ thị hàm số $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x$ nên với mọi $x\in[0;2]$ ta có $x+1 \ge \left(\frac{1}{2}\right)^x \Rightarrow \left|\left(\frac{1}{2}\right)^x - (x+1)\right| = x+1 - \left(\frac{1}{2}\right)^x.$

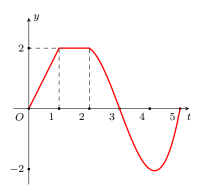
Vậy diện tích hình phẳng tô màu là $\int\limits_{-\infty}^{x} \left[x + 1 - \left(\frac{1}{2} \right)^x \right] \, \mathrm{d}x.$

$$\mathbf{c)} \ \ \text{Dúng. Ta có} \ S = \int\limits_0^2 \left[x + 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^x \right] \, \mathrm{d}x = \left(\frac{x^2}{2} + x + \frac{2^{-x}}{\ln 2}\right) \bigg|_0^2 = 4 + \frac{1}{4 \ln 2} - \frac{1}{\ln 2} = 4 - \frac{3}{4 \ln 2}.$$

d) Sai.

Chọn đáp án a đúng b sai c đúng d sai

CÂU 33. Cho đồ thị hàm số y = f(t) như hình vẽ.



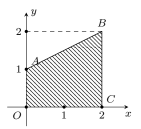
Các mệnh đề sau đây đúng hay sai?

Mệnh đề	Ð	\mathbf{S}
a) Diện tích hình phẳng được giới hạn các đồ thị hàm số $y=f(t)$, trục Ot và hai đường thẳng $t=0$; $t=1 \text{ là } S=\frac{1}{2}\int\limits_0^1 t\mathrm{d}t=\frac{1}{4}.$	X	
b) Diện tích hình phẳng được giới hạn các đồ thị hàm số $y=f(t)$, trục Ot và hai đường thẳng $t=1$; $t=2$ là $S=\int\limits_{1}^{2}2\mathrm{d}t=2$.	X	
c) Tích phân $\int_{2}^{3} f(x) dx$ biểu thị cho phần diện tích của hình phẳng giới hạn các đồ thị hàm số $y = f(t)$, trục Ot và hai đường thẳng $t = 2$; $t = 3$.	X	
d) Tích phân $\int_{3}^{5} f(x) dx$ biểu thị cho phần diện tích của hình phẳng giới hạn các đồ thị hàm số $y = f(t)$, trục Ot và hai đường thẳng $t = 3$; $t = 5$.		X

- a) Đúng. Vì đồ thị hàm số y = f(t) trên đoạn [0;1] là $y = \frac{1}{2}t$. Do đó diện tích hình phẳng được giới hạn các đồ thị hàm số y=f(t), trục Ot và hai đường thẳng $t=0;\, t=1$ là $S=\frac{1}{2}\int t\,\mathrm{d}t=\frac{1}{4}.$
- b) Đúng. Vì trên đoạn [1;2] đồ thị hàm số y=f(t)=2 nên hình phẳng được giới hạn bởi các đồ thị hàm số y=f(t). trục Ot và hai đường thẳng $t=1;\, t=2$ có diện tích là $S=\int 2\,\mathrm{d}t=2.$
- c) Đúng. Tích phân $\int_{2}^{3} f(x) dx = \int_{2}^{3} f(t) dt$ nên giá trị của tích phân $\int_{2}^{3} f(t) dt$ là diện tích của hình phẳng giới hạn các đồ thị hàm số y=f(t), trực Ot và hai đường thẳng $t=2;\,t=3.$
- d) Sai. Tích phân $\int_3^5 f(x) dx = \int_3^5 f(t) dt$. Diện tích hình phẳng được giới hạn các đồ thị hàm số y = f(t), trục Ot và hai đường thẳng t = 3; t = 5 là $S = \int |f(t)| dt.$

Chọn đáp án a đúng b đúng c đúng d sai

CÂU 34. Tính diện tích hình phẳng được tô màu trong hình bên dưới.



Đáp án: 3

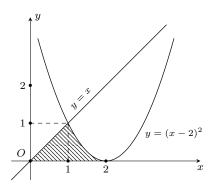
🗭 Lời giải.

Cách 1: Hình phẳng đã cho là hình thang vuông AOCB, vuông tại A, O. Ta có

$$S = \frac{(AO + BC) \cdot OC}{2} = 3.$$

Cách 2: Đường thẳng AB đi qua hai điểm $A\left(0;1\right)$ và $B\left(2;2\right)$ nên đường thẳng AB có phương trình là $y=\frac{1}{2}x+1$. Hình phẳng đã cho giới hạn bởi đường thẳng $y=\frac{1}{2}x+1,\ y=0,\ x=0,\ x=2$ nên diện tích của hình phẳng là $S=\int_{0}^{2}\left|\frac{1}{2}x+1\right|\,\mathrm{d}x=3$.

CÂU 35. Biết diện tích phần hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ bên có diện tích là $\frac{a}{b}$ với $a, b \in \mathbb{Z}$ và phân số $\frac{a}{b}$ tối giản. Tính tổng a+b.



Đáp án: 11

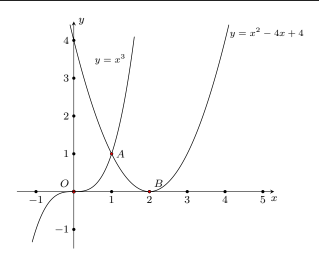
🗭 Lời giải.

Dựa vào đồ thị, diện tích hình phẳng cần tìm là

$$S = \int_{0}^{1} x \, dx + \int_{1}^{2} (x - 2)^{2} \, dx = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}.$$

Vậy a = 5; b = 6 và a + b = 11.

CÂU 36. Biết diện tích phần tam giác cong OAB trong hình vẽ bên có diện tích là $\frac{a}{b}$ với $a, b \in \mathbb{Z}$ và phân số $\frac{a}{b}$ tối giản. Tính hiệu b-a.



Đáp án: 5

🗭 Lời giải.

Dựa vào hình vẽ ta thấy hình phẳng cần tính diện tích gồm 2 phần.

Phần 1: Hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y=x^3$, trục Ox, x=0, x=1.

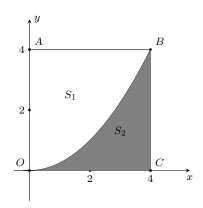
Phần 2: Hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y=x^2-4x+4$, trục $Ox,\ x=1,\ x=2.$

Do đó diện tích cần tính là

$$S = \int_{0}^{1} |x^{3}| dx + \int_{1}^{2} |x^{2} - 4x + 4| dx = \int_{0}^{1} x^{3} dx + \int_{1}^{2} (x^{2} - 4x + 4) dx = \frac{7}{12}.$$

Vây $a = 7, b = 12$ và $b - a = 5$.

CÂU 37. Hình vuông OABC có cạnh bằng 4 được chia thành hai phần bởi đường cong (C) có phương trình $y = \frac{1}{4}x^2$. Gọi S_2 , S_2 lần lượt là diện tích của phần không tô màu và phần tô màu như hình vẽ bên dưới. Tỉ số $\frac{S_1}{S_2}$ bằng bao nhiêu?



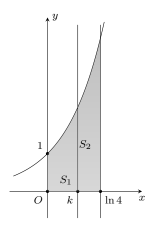
Đáp án: 2

🗭 Lời giải.

Ta có diện tích hình vuông OABC là 16 và bằng $S_1 + S_2$.

Ta có
$$S_2 = \int_0^4 \frac{1}{4} x^2 dx = \left. \frac{x^3}{12} \right|_0^4 = \frac{16}{3} \Rightarrow \frac{S_1}{S_2} = \frac{16 - S_2}{S_2} = \frac{16 - \frac{16}{3}}{\frac{16}{3}} = 2.$$

CÂU 38. Cho hình thang cong (H) giới hạn bởi các đường $y = e^x$, y = 0, x = 0, $x = \ln 4$. Đường thẳng x = k, $(0 < k < \ln 4)$ chia (H) thành hai phần có diện tích là S_1 và S_2 như hình vẽ bên. Tìm k để $S_1=2S_2$ (làm tròn kết quả đến hàng phần



Đáp án: 1,1

🗭 Lời giải.

Diện tích hình thang cong (H) giới hạn bởi các đường $y = e^x$, y = 0, x = 0, $x = \ln 4$ là

$$S = \int_{0}^{\ln 4} e^{x} dx = e^{x} \Big|_{0}^{\ln 4} = e^{\ln 4} - e^{0} = 4 - 1 = 3.$$

Ta có $S=S_1+S_2=S_1+\frac{1}{2}S_1=\frac{3}{2}S_1$. Suy ra $S_1=\frac{2S}{3}=\frac{2\cdot 3}{3}=2$. Vì S_1 là phần diện tích được giới hạn bởi các đường $y=\mathrm{e}^x,\,y=0,\,x=0,\,x=k$ nên

$$2 = S_1 = \int_0^k e^x dx = e^x \Big|_0^k = e^k - e^0 = e^k - 1.$$

Do đó $e^k = 3 \Leftrightarrow k = \ln 3 \approx 1.1.$

THỂ TÍCH KHỔI TRÒN XOAY

CÂU 1. Viết công thức tính thể tích V của khối tròn xoay được tạo ra khi quay hình thang cong, giới han bới đồ thị hàm số y = f(x), trực Ox và hai đường thẳng x = a, x = b, (a < b) xung quanh trực Ox.

$$(A) V = \int_{a}^{b} |f(x)| \, \mathrm{d}x$$

$$B) V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) \, \mathrm{d}x.$$

🗭 Lời giải.

Theo lí thuyết.

Chon đáp án (B).....

CÂU 2. Cắt một vật thể bởi hai mặt phẳng vuông góc với trục Ox tại x=1 và x=2. Một mặt phẳng tùy ý vuông góc với trục Ox tại điểm có hoành độ x, $(1 \le x \le 2)$ cắt vật thể đó có diện tích S(x) = 2024x. Tính thể tích của phần vật thể giới hạn bởi hai mặt phẳng trên. **(B)** $V = 3036\pi$. $(\mathbf{C})V = 1518.$ $(\mathbf{D}) V = 1518\pi.$

(A)
$$V = 3036$$
. **(2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (4)**

Thể tích vật thể là $V = \int 2024x \, \mathrm{d}x = 3036.$

CĂU 3. Cắt một vật thể bởi hai mặt phẳng vuông góc với trục Ox tại x=1 và x=3. Một mặt phẳng tùy ý vuông góc với trục Ox tại điểm có hoành độ x, $(1 \le x \le 3)$ cắt vật thể đó theo thiết diện là một hình chữ nhật có độ dài hai cạnh là 3xvà $3x^2 - 2$. Tính thể tích của phần vật thể giới hạn bởi hai mặt phẳng trên.

(A)
$$V = 156$$
.

(B)
$$V = 156\pi$$
.

$$(\mathbf{C})V = 312.$$

(D)
$$V = 312\pi$$
.

🗭 Lời giải.

Diện tích thiết diện là $S(x) = 3x \cdot (3x^2 - 2) = 9x^3 - 6x$

Thể tích vật thể là $V = \int (9x^3 - 6x) dx = 156$.

CÂU 4. Gọi D là hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = e^{3x}$, y = 0, x = 0 và x = 1. Thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh truc Ox bằng

$$\mathbf{A} \pi \int_{0}^{1} e^{3x} dx.$$

$$\mathbf{C} \pi \int_{0}^{1} e^{6x} dx.$$

🗭 Lời giải.

Thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trực Ox là

$$\pi \int_{0}^{1} (e^{3x})^2 dx = \pi \int_{0}^{1} e^{6x} dx.$$

CÂU 5. Gọi D là hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = e^{4x}$, y = 0, x = 0 và x = 1. Thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trục Ox bằng

$$\mathbf{C} \pi \int_{0}^{1} e^{4x} dx.$$

🗭 Lời giải.

Thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trục Ox là

$$V = \pi \int_{0}^{1} (e^{4x})^{2} dx = \pi \int_{0}^{1} e^{8x} dx.$$

CÂU 6. Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường $y=x^2+3,\ y=0,\ x=0,\ x=2.$ Gọi V là thể tích của khối tròn xoay được tạo thành khi quay (H) xung quanh trực Ox. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

(A)
$$V = \int_{0}^{2} (x^2 + 3) \, dx$$
.

B
$$V = \pi \int_{0}^{2} (x^2 + 3) dx.$$

$$\mathbf{C}V = \int_{0}^{\pi} (x^2 + 3)^2 dx.$$

(A)
$$V = \int_{0}^{2} (x^{2} + 3) dx$$
. (B) $V = \pi \int_{0}^{2} (x^{2} + 3) dx$. (C) $V = \int_{0}^{2} (x^{2} + 3)^{2} dx$. (D) $V = \pi \int_{0}^{2} (x^{2} + 3)^{2} dx$.

🗭 Lời giải.

Thể tích của khối tròn xoay được tạo thành khi quay (H) xung quanh trục Ox là

$$V = \pi \int_{-\infty}^{2} (x^2 + 3)^2 dx.$$

CÂU 7. Cho hình phẳng D giới hạn bởi đường cong $y = e^x$, trục hoành và các đường thẳng x = 0, x = 1. Khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trực hoành có thể tích V bằng bao nhiêu?

(A)
$$V = \frac{\pi (e^2 + 1)}{2}$$
. **(B)** $V = \frac{e^2 - 1}{2}$.

$$\mathbf{B} V = \frac{\mathrm{e}^2 - 1}{2}.$$

$$\bigcirc V = \frac{\pi e^2}{3}.$$

$$\bigcirc V = \frac{\pi \left(e^2 - 1 \right)}{2}.$$

🗭 Lời giải.

$$V = \pi \int_{0}^{1} e^{2x} dx = \pi \frac{e^{2x}}{2} \Big|_{0}^{1} = \frac{\pi (e^{2} - 1)}{2}.$$

Chọn đáp án (D)... **CÂU 8.** Cho hình phẳng D giới hạn bởi đường cong $y = \sqrt{x^2 + 1}$, trục hoành và các đường thẳng x = 0, x = 1. Khối tròn

xoay tạo thành khi quay D quanh trục hoành có thể tích V bằng bao nhiêu?

$$\bigcirc V = 2\pi$$

$$\bigcirc V = \frac{4}{3}.$$

🗭 Lời giải.

Thể tích khối tròn xoay được tính theo công thức

$$V = \pi \int_{0}^{1} \left(\sqrt{x^2 + 1} \right)^2 dx = \pi \int_{0}^{1} \left(x^2 + 1 \right) dx = \pi \left(\frac{x^3}{3} + x \right) \Big|_{0}^{1} = \frac{4\pi}{3}.$$

CÂU 9. Cho hình phẳng D giới hạn bởi đường cong $y = \sqrt{2 + \cos x}$, trục hoành và các đường thẳng $x = 0, x = \frac{\pi}{2}$. Khối tròn xoay tạo thành khi D quay quanh trục hoành có thể tích V bằng bao nhiêu?

(B)
$$V = \pi - 1$$
.

(c)
$$V = \pi + 1$$
.

$$\widehat{\mathbf{D}} V = (\pi - 1)\pi.$$

Ta có

🗭 Lời giải.

$$V = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\sqrt{2 + \cos x})^2 dx = \pi (2x + \sin x) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \pi (\pi + 1).$$

Chọn đáp án (A)...

CÂU 10. Cho hình phẳng D giới hạn bởi đường cong $y = \sqrt{2 + \sin x}$, trục hoành và các đường thẳng x = 0, $x = \pi$. Khối tròn xoay tạo thành khi quay D quay quanh trục hoành có thể tích V bằng bao nhiêu?

(A)
$$V = 2\pi(\pi + 1)$$
.

(B)
$$V = 2\pi$$
.

(c)
$$V = 2(\pi + 1)$$
.

$$(\mathbf{D}) V = 2\pi^2.$$

🗭 Lời giải.

Ta có
$$V = \pi \int_{0}^{\pi} \left(\sqrt{2 + \sin x} \right)^{2} dx = \pi \int_{0}^{\pi} (2 + \sin x) dx = \pi (2x - \cos x) \Big|_{0}^{\pi} = 2\pi (\pi + 1).$$

Chon đáp án (A)

CÂU 11. Tìm công thức tính thể tích của khối tròn xoay khi cho hình phẳng giới hạn bởi parabol (P): $y=x^2$, đường thẳng d: y = 2x và đường thẳng x = 0, x = 2 quay xung quanh trục Ox.

$$\mathbf{A} \pi \int_{0}^{2} (x^2 - 2x)^2 dx.$$

(B)
$$\pi \int_{0}^{2} 4x^{2} dx - \pi \int_{0}^{2} x^{4} dx.$$

$$\mathbf{c}$$
 $\pi \int_{0}^{2} 4x^{2} dx + \pi \int_{0}^{2} x^{4} dx.$

$$\mathbf{D} \pi \int_{0}^{2} (2x - x^{2}) dx.$$

🗭 Lời giải.

Với mọi
$$x \in [0;2]$$
 ta có $2x \ge 0$, $x^2 \ge 0$ và $2x \ge x^2$ nên $V = \pi \int_{0}^{2} 4x^2 dx - \pi \int_{0}^{2} x^4 dx$.

CÂU 12. Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường $y=x^2+3,\,y=0,\,x=0,\,x=2.$ Gọi V là thể tích khối tròn xoay được tạo hành khi quay (H) xung quanh trực Ox. Mệnh đề nào sau đây đúng?

(A)
$$V = \pi \int_{0}^{2} (x^2 + 3)^2 dx$$
.

$$B V = \int_{0}^{\pi} (x^2 + 3) \, \mathrm{d}x.$$

$$\mathbf{C}$$
 $V = \int_{0}^{2} (x^2 + 3)^2 dx.$

(A)
$$V = \pi \int_{0}^{2} (x^2 + 3)^2 dx$$
. (B) $V = \int_{0}^{2} (x^2 + 3) dx$. (C) $V = \int_{0}^{2} (x^2 + 3)^2 dx$. (D) $V = \pi \int_{0}^{2} (x^2 + 3) dx$.

Thể tích của vật tròn xoay là $V = \pi \int (x^2 + 3)^2 dx$.

Chọn đáp án (A)...

CÂU 13. Gọi V là thể tích của khối tròn xoay thu được khi quay hình thang cong, giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = \sin x$, trục Ox, trục Oy và đường thẳng $x=\frac{\pi}{2}$, xung quanh trục Ox. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

$$\mathbf{\hat{A}} V = \int_{-\infty}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, \mathrm{d}x.$$

$$\mathbf{B} V = \int_{-\infty}^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, \mathrm{d}x$$

(A)
$$V = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, dx$$
. (B) $V = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx$. (C) $V = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, dx$.

$$\mathbf{D} V = \pi \int_{-2}^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, \mathrm{d}x.$$

🗭 Lời giải.

Công thức tính
$$V = \pi \int_{-b}^{b} f^2(x) dx$$
.

Chọn đáp án (C).

CÂU 14. Thể tích khối tròn xoay được sinh ra khi quay hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số $y = x^2 - 2x$, trục hoành, đường thẳng x = 0 và x = 1 quanh truc hoành bằng

A
$$\frac{16\pi}{15}$$
.

$$\bigcirc \frac{4\pi}{3}$$
.

$$\bigcirc \frac{8\pi}{15}.$$

🗭 Lời giải.

Ta có

$$V = \pi \int_{0}^{1} \left(x^2 - 2x\right)^2 dx$$

$$= \pi \int_{0}^{1} (x^{4} - 4x^{3} + 4x^{2}) dx$$

$$= \pi \cdot \left(\frac{x^{5}}{5} - x^{4} + \frac{4x^{3}}{3}\right) \Big|_{0}^{1}$$

$$= \pi \cdot \left(\frac{1}{5} - 1 + \frac{4}{3}\right) = \frac{8\pi}{15}.$$

CÂU 15. Cho miền phẳng (D) giới hạn bởi $y=\sqrt{x}$, hai đường thẳng x=1, x=2 và trục hoành. Tính thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay (D) quanh trực hoành.

$$\bigcirc$$
 3π .

$$\bigcirc \frac{2\pi}{3}$$
.

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

🗭 Lời giải.

$$V = \pi \int_{1}^{2} x \, \mathrm{d}x = \frac{\pi x^{2}}{2} \bigg|_{1}^{2} = \frac{3\pi}{2}.$$

CÂU 16. Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường $y=2x-x^2,\,y=0$. Quay (H) quanh trục hoành tạo thành khối tròn

$$(\mathbf{A}) \int_{0}^{2} (2x - x^{2}) \, \mathrm{d}x$$

B
$$\pi \int_{0}^{2} (2x - x^{2})^{2} dx$$
. **c** $\int_{0}^{2} (2x - x^{2})^{2} dx$. **d** $\int_{0}^{2} (2x - x^{2}) dx$.

$$\mathbf{c} \int_{1}^{2} (2x - x^2)^2 \, \mathrm{d}x$$

Lời aiải.

Theo công thức ta chọn $V = \pi \int (2x - x^2)^2 dx$.

Chọn đáp án (B)...

CÂU 17. Cho hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = \sqrt{x} - 2$, y = 0 và x = 4, x = 9 quay xung quanh trục Ox. Tính thể tích khối tròn xoay tạo thành.

$$\bigcirc V = \frac{7\pi}{11}.$$

$$\bigcirc V = \frac{11\pi}{6}.$$

🗭 Lời giải.

Thể tích của khối tròn xoay tạo thành là

$$V = \pi \int_{4}^{9} (\sqrt{x} - 2)^{2} dx$$

$$= \pi \int_{4}^{9} (x - 4\sqrt{x} + 4) dx$$

$$= \pi \cdot \left(\frac{x^{2}}{2} - \frac{8x\sqrt{x}}{3} + 4x\right)\Big|_{4}^{9}$$

$$= \pi \left(\frac{81}{2} - 72 + 36\right) - \pi \left(\frac{16}{2} - \frac{64}{3} + 16\right) = \frac{11\pi}{6}.$$

CÂU 18. Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường thẳng $y = x^2 + 2$, y = 0, x = 1, x = 2. Gọi V là thể tích của khối tròn xoay được tạo thành khi quay (H) xung quanh trực Ox. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

$$\mathbf{A} V = \int_{0}^{2} (x^2 + 2) \, \mathrm{d}x$$

(A)
$$V = \int_{1}^{2} (x^2 + 2) dx$$
. (B) $V = \pi \int_{1}^{2} (x^2 + 2)^2 dx$. (C) $V = \int_{1}^{2} (x^2 + 2)^2 dx$.

$$\mathbf{C}V = \int_{-\infty}^{2} (x^2 + 2)^2 \, \mathrm{d}x$$

(D)
$$V = \pi \int_{1}^{2} (x^2 + 2) \, \mathrm{d}x.$$

🗭 Lời giải

Ta có $V = \pi \int (x^2 + 2)^2 dx$.

CÂU 19. Cắt một vật thể (T) bởi hai mặt phẳng vuông góc với trục Ox tại x=0 và x=2. Một mặt phẳng tùy ý vuông góc với trục Ox tại điểm có hoành độ x $(0 \le x \le 2)$ cắt vật thể đó có theo một thiết diện là một hình vuông có cạnh bằng $\sqrt{x^3}$. Thể tích vật thể (T) là số hữu tỉ có dạng phân số tối giản $\frac{a}{b}$. Tính a+b.

Đáp án: 135

🗭 Lời giải.

Diện tích thiết diện là $S(x)=\sqrt{x^3}\cdot\sqrt{x^3}=x^6$. Thể tích của vật thể (T) là $V=\int\limits_{-2}^2S(x)\,\mathrm{d}x=\int\limits_{-2}^2x^6\,\mathrm{d}x=\frac{128}{7}$.

Suy ra a = 128 và b = 7. Khi đó, a + b = 135.

CÂU 20. Cắt một vật thể bởi hai mặt phẳng vuông góc với trục Ox tại x=1; x=3. Khi cắt một vật thể bởi mặt phẳng vuông góc với trục Ox tại điểm có hoành độ x $(1 \le x \le 3)$, mặt cắt là tam giác vuông có một góc 45° và độ dài một cạnh góc vuông là $\sqrt{4-\frac{1}{2}x^2}$. Thể tích vật thể trên là một số hữu tỉ có dạng phân số tối giản $\frac{a}{b}$. Tính $a \cdot b$.

Đáp án: 66

🗭 Lời giải.

Diện tích tam giác vuông cân là $S(x) = \frac{1}{2}\sqrt{4 - \frac{1}{2}x^2} \cdot \sqrt{4 - \frac{1}{2}x^2} = \frac{1}{2}\left(4 - \frac{1}{2}x^2\right)$. Vậy thể tích vật thể là

$$V = \int_{-2}^{3} \frac{1}{2} \left(4 - \frac{1}{2} x^2 \right) dx = \frac{11}{6}.$$

Suy ra a=11; b=6. Khi đó $a \cdot b=66$.

CÂU 21. Tính thể tích khối tròn xoay khi quay hình phẳng (H) xác định bởi các đường $y = \frac{1}{3}x^3 - x^2$, y = 0, x = 0 và x = 3 quanh trục Ox (kết quả viết dưới dạng số thập phân và làm tròn đến hàng phần trăm).

Đáp án: 7,27

🗭 Lời giải.

Thể tích khối tròn xoay sinh ra khi quay hình phẳng (H) quanh trực Ox là

$$V = \pi \int_{0}^{3} \left(\frac{1}{3}x^{3} - x^{2}\right)^{2} dx = \pi \int_{0}^{3} \left(\frac{1}{9}x^{6} - \frac{2}{3}x^{5} + x^{4}\right) dx = \frac{81\pi}{35} \approx 7,27.$$

CÂU 22. Tính thể tích của vật thể tạo nên khi quay quanh trục Ox hình phẳng D giới hạn bởi đồ thị (P): $y = 2x - x^2$, trục Ox và hai đường thẳng x = 0, x = 2 (Kết quả viết dưới dạng số thập phân và làm tròn đến hàng phần trăm).

Đáp án: 3,35

🗭 Lời giải.

 $\mathrm{Ta}\ \mathrm{c}\acute{\mathrm{o}}$

$$V = \pi \int_{0}^{2} (2x - x^{2})^{2} dx$$

$$= \pi \int_{0}^{2} (4x^{2} - 4x^{3} + x^{4}) dx$$

$$= \pi \left(\frac{4}{3}x^{3} - x^{4} + \frac{1}{5}x^{5}\right)\Big|_{0}^{2}$$

$$= \frac{16}{15}\pi \approx 3,35.$$

CÂU 23. Cho hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = \tan x$, y = 0, x = 0, $x = \frac{\pi}{4}$ quay xung quanh trục Ox. Tính thể tích vật thể tròn xoay được sinh ra (kết quả viết dưới dạng số thập phân và làm tròn một chữ số thập phân sau dấu phẩy).

Đáp án: 0,8

Thể tích vật thể tròn xoay được sinh ra là

$$V = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \tan^{2} x \, dx = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1}{\cos^{2} x - 1} \right) dx = \pi \left(\tan x - x \right) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{4}} = \frac{4\pi - \pi^{2}}{4} \approx 0.8.$$

CÂU 24. Gọi V là thể tích khối tròn xoay tạo thành do quay xung quanh trục hoành một elip có phương trình $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$. Tính V (Kết quả làm tròn đến hàng đơn vị).

Đáp án: 335

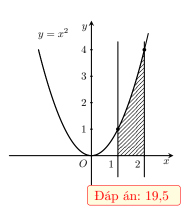
🗭 Lời giải.

Quay elip đã cho xung quanh trực hoành chính là quay hình phẳng H giới hạn bởi $y = 4\sqrt{1 - \frac{x^2}{25}}$, y = 0, x = -5, x = 5. Vậy thể tích khối tròn xoay sinh ra bởi H khi quay xung quanh trực hoành là

$$V = \pi \int_{-5}^{5} \left(16 - \frac{16x^2}{25} \right) dx = \pi \left(16x - \frac{16x^3}{75} \right) \Big|_{-5}^{5} = \frac{320\pi}{3} \approx 335.$$

CÂU 25.

Cho hình phẳng (H) được gạch chéo trong hình bên. Tính thể hình tròn xoay sinh ra bởi (H) khi quay (H) quanh trục Ox (Kết quả viết dưới dạng số thập phân và làm tròn đến hàng phần chục).

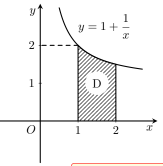


Lời giải.

Ta có
$$V = \pi \int_{1}^{2} (x^{2})^{2} dx = \pi \frac{x^{5}}{5} \Big|_{1}^{2} = \frac{31\pi}{5} \approx 19.5.$$

CÂU 26.

Cho hình phẳng (D) được tô màu trong hình bên. Tính thể hình tròn xoay sinh ra bởi (D) khi quay (D) quanh trục Ox (Kết quả viết dưới dạng số thập phần và làm tròn đến hàng phần trăm).



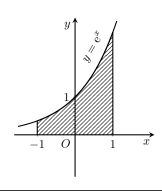
Đáp án: 9,08

🗭 Lời giải.

Ta có
$$V = \pi \int_{1}^{2} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{2} dx = \pi \int_{1}^{2} \left(1 + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^{2}}\right) dx = \pi \left(x + \ln x - \frac{1}{x}\right) \Big|_{1}^{2} \approx 9,08.$$

CÂU 27.

Cho hình phẳng (H) được tô màu trong hình bên. Tính thể hình tròn xoay sinh ra bởi (H) khi quay (H) quanh trục Ox (Kết quả viết dưới dạng số thập phân và làm tròn đến hàng phần chục)



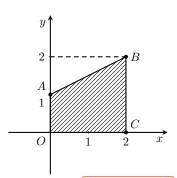
Đáp án: 11,4

🗭 Lời giải.

Ta có
$$V = \pi \int_{-1}^{1} (e^x)^2 dx = \pi \int_{-1}^{1} (e^{2x}) dx = \frac{\pi}{2} e^{2x} \Big|_{-1}^{1} \approx 11.4.$$

CÂU 28.

Cho hình phẳng (H) được tô màu trong hình bên. Tính thể hình tròn xoay sinh ra bởi (H)khi quay (H) quanh trục Ox (Kết quả viết dưới dạng số thập phân và làm tròn đến hàng phần chục).



Đáp án: 14,7

🗭 Lời giải.

Gọi đường thẳng d đi qua A và B có phương trình dạng y = ax + b.

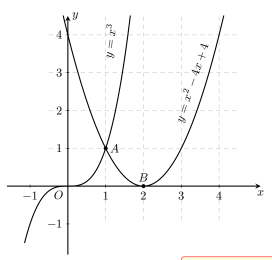
Ta có hệ phương trình
$$\begin{cases} b = 1 \\ 2a + b = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = 1. \end{cases}$$

Suy ra
$$d: y = \frac{1}{2}x + 1$$
.

Khi đó
$$V = \pi \int_0^1 \left(\frac{1}{2}x + 1\right)^2 dx \approx 14.7.$$

CÂU 29.

Cho hình phẳng (H) là tam giác cong OAB trong hình vẽ bên. Tính thể hình tròn xoay sinh ra bởi (H) khi quay (H) quanh trục Ox (Kết quả viết dưới dạng số thập phân và làm tròn đến hàng phần trăm).



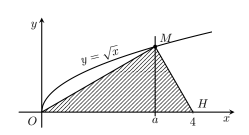
Đáp án: 1,08

🗭 Lời giải.

Ta có
$$V = \pi \int_0^1 (x^3)^2 dx + \pi \int_1^2 (x^2 - 4x + 4)^2 dx \approx 1.08.$$

CÂU 30.

Gọi V là thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = \sqrt{x}$, y = 0 và x = 4 quanh trục Ox. Đường thẳng x = a, (0 < a < 4)cắt đồ thị hàm số $y = \sqrt{x}$ tại M (hình vẽ). Gọi V_1 là thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay tam giác OMH quanh trục Ox. Biết rằng $V=2V_1$. Tìm a.



Đáp án: 3

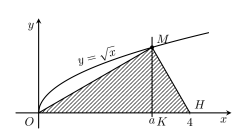
Ta có
$$V = \pi \int_{0}^{4} x \, dx = \pi \frac{x^2}{2} \bigg|_{0}^{4} = 8\pi.$$

Mà $V = 2V_1 \Rightarrow V_1 = 4\pi$.

Goi K là hình chiếu của M trên Ox.

Suy ra OK = a, KH = 4 - a, $MK = \sqrt{a}$.

Khi xoay tam giác OMH quanh Ox ta được khối



tròn xoay là sự lắp ghép của hai khối nón sinh bởi các tam giác OMK, MHK, hai khối nón đó có cùng mặt đáy và có tổng chiều cao là OH=4 nên thể tích của khối tròn xoay đó là $V_1=\frac{1}{3}\cdot\pi\cdot 4\cdot \left(\sqrt{a}\right)^2=\frac{4\pi a}{3}$, từ đó suy ra a=3.



Ứng dụng diện tích hình phẳng và thể tích khối tròn xoay trong bt thực tiễn

CẦU 1. Trường Nguyễn Văn Trỗi muốn làm một cái cửa nhà hình parabol có chiều cao từ mặt đất đến đỉnh là 2,25 mét, chiều rộng tiếp giáp với mặt đất là 3 mét. Giá thuê mỗi mét vuông là 1500000 đồng. Vậy số tiền nhà trường phải trả là

🗭 Lời giải.

Gọi phương trình parabol

$$(P): y = ax^2 + bx + c.$$

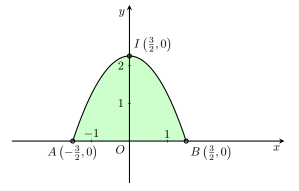
Do tính đối xứng của parabol nên ta có thể chon hệ truc toa đô Oxy sao cho (P) có đỉnh $I \in Oy$ (như hình vẽ).

Ta có hệ phương trình

$$\begin{cases} \frac{9}{4} = c, \left(I \in (P) \right) \\ \frac{9}{4}a - \frac{3}{2}b + c = 0 \Big(A \in (P) \Big) \Leftrightarrow \begin{cases} c = \frac{9}{4} \\ a = -1 \\ \frac{9}{4}a + \frac{3}{2}b + c = 0 \Big(B \in (P) \Big) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c = \frac{9}{4} \\ a = -1 \\ b = 0. \end{cases}$$

$$\text{Vây } (P) \colon y = -x^2 + \frac{9}{4}.$$

Dựa vào đồ thị, diện tích của parabol là



$$S = \int_{-\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}} \left(-x^2 + \frac{9}{4} \right) dx = 2 \int_{0}^{\frac{3}{2}} \left(-x^2 + \frac{9}{4} \right) dx = 2 \left(\frac{-x^3}{3} + \frac{9}{4}x \right) \Big|_{0}^{\frac{9}{4}} = \frac{9}{2} \text{ (m}^2).$$

Số tiền phải trả là $\frac{9}{2} \cdot 1500000 = 6750000$ (đồng).

CÂU 2.

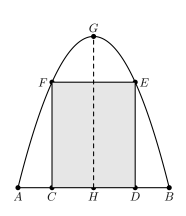
Chị Minh Hiền muốn làm một cái cổng hình Parabol như hình vẽ bên. Chiều cao $GH = 4 \,\mathrm{m}$, chiều rộng $AB=4\,\mathrm{m},\ AC=BD=0.9\,\mathrm{m}.$ Chị Minh Hiền làm hai cánh cổng khi đóng lại là hình chữ nhật CDEF tô đậm có giá là $1\,200\,000\,$ đồng/m², còn các phần để trắng làm xiên hoa có giá là $900\,000\,\text{dồng/m}^2$. Hỏi tổng số tiền để làm hai phần nói trên gần nhất với số tiền nào dưới đây?

(A) 11 445 000 đồng.

B) 4 077 000 đồng.

(C) 7 368 000 đồng.

(D) 11 370 000 đồng.

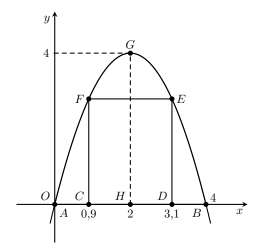


Gắn hệ trục tọa độ Oxy sao cho AB trùng Ox, A trùng O khi đó parabol có đỉnh G(2;4) và đi qua gốc tọa độ.

Giả sử phương trình của parabol có dạng $y = ax^2 + bx + c$, $(a \neq 0)$.

Vì parabol có đỉnh là G(2;4) và đi qua điểm O(0;0) nên ta có

$$\begin{cases} c = 0 \\ -\frac{b}{2a} = 2 \\ a \cdot 2^2 + b \cdot 2 + c = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = 4 \\ c = 0. \end{cases}$$



Suy ra phương trình parabol là $y = f(x) = -x^2 + 4x$.

Diện tích của cả cổng là
$$S = \int_{0}^{4} \left(-x^2 + 4x \right) dx = \left(-\frac{x^3}{3} + 2x^2 \right) \Big|_{0}^{4} = \frac{32}{3} (\text{m}^2).$$

Mặt khác chiều cao $CF = DE = f(0.9) = 2.79 \, (\mathrm{m}); \ CD = 4 - 2 \cdot 0.9 = 2.2 \, (\mathrm{m}).$ Diện tích hai cánh cổng là $S_{CDEF} = CD \cdot CF = 6.138 \, (\mathrm{m}^2).$ Diện tích phần xiên hoa là $S_{xh} = S - S_{CDEF} = \frac{32}{3} - 6.14 = \frac{6793}{1500} \, (\mathrm{m}^2).$ Vậy tổng số tiền để làm cổng là $6.138 \cdot 1\, 200\, 000 + \frac{6793}{1500} \cdot 900\, 000 = 11\, 441\, 400 \, (đồng).$

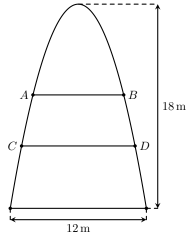


Một cổng chào có dạng hình Parabol chiều cao 18 m, chiều rộng chân đế 12 m. Người ta căng hai sợi dây trang trí AB, CD nằm ngang đồng thời chia hình giới hạn bởi Parabol và mặt đất thành ba phần có diện tích bằng nhau (xem hình vẽ bên). Tỉ số $\frac{AB}{CD}$ bằng \mathbf{A} $\frac{1}{\sqrt{2}}$. \mathbf{B} $\frac{4}{5}$. \mathbf{C} $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$. \mathbf{D} $\frac{3}{1+2\sqrt{2}}$.

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

$$\mathbf{c} \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$$

$$\frac{CD}{3}$$
 $\frac{3}{1+2\sqrt{2}}$.



🗭 Lời giải.

Chọn hệ trực tọa độ Oxy như hình vẽ. Phương trình Parabol (P) có dạng $y=ax^2$

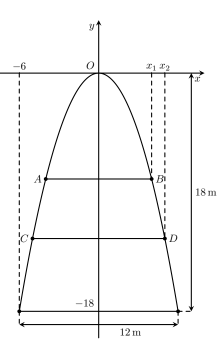
(P) đi qua điểm có tọa độ (-6; -18). Suy ra $-18 = a \cdot (-6)^2 \Leftrightarrow a = -\frac{1}{2}$.

$$\Rightarrow (P)$$
: $y = -\frac{1}{2}x^2$.

Từ hình vẽ ta c
ó $\frac{AB}{CD}=\frac{x_1}{x_2}.$

Diện tích hình phẳng giới bạn bởi Parabol và đường thẳng $AB: y = -\frac{1}{2}x_1^2$ là

$$S_1 = 2 \int_0^{x_1} \left[-\frac{1}{2} x^2 - \left(-\frac{1}{2} x_1^2 \right) \right] dx$$
$$= 2 \left(-\frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1}{2} x_1^2 x \right) \Big|_0^{x_1} = \frac{2}{3} x_1^3.$$



Diện tích hình phẳng giới hạn bởi Parabol và đường thẳng CD: $y = -\frac{1}{2}x_2^2$ là

$$S_2 = 2 \int_0^{x_2} \left[-\frac{1}{2}x^2 - \left(-\frac{1}{2}x_2^2 \right) \right] dx = 2 \left(-\frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1}{2}x_2^2 x \right) \Big|_0^{x_2} = \frac{2}{3}x_2^3.$$

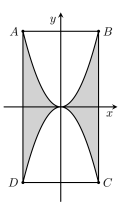
Từ giả thiết suy ra $S_2 = 2S_1 \Leftrightarrow x_2^3 = 2x_1^3 \Leftrightarrow \frac{x_1}{x_2} = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$

Vây
$$\frac{AB}{CD} = \frac{x_1}{x_2} = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}.$$

CÂU 4.

Một họa tiết hình cánh bướm như hình vẽ bên. Phần tô đậm được đính đá với giá thành $500\,000/\,\mathrm{m}^2$. Phần còn lại được tô màu với giá thành $250\,000/\,\mathrm{m}^2$. Cho $AB=4\,\mathrm{dm}$; $BC=8\,\mathrm{dm}$. Hỏi để trang trí 1000 họa tiết như vậy cần số tiền gần nhất với số nào sau đây.

- (**A**) 105 660 667.
- **(B)** 106 666 667.
- (C) 107 665 667.
- (**D**) 108 665 667.



🗭 Lời giải.

Vì AB = 4 dm; BC = 8 dm $\Rightarrow A(-2;4), B(2;4), C(2;-4), D(-2;-4).$ parabol là $y = x^2$ hoặc $y = -x^2$.

Diện tích phần tô đậm là $S_1 = 4 \int_{\mathbb{R}} x^2 \, \mathrm{d}x = \frac{32}{3} \, (\mathrm{dm}^2).$

Diện tích hình chữ nhật là $S=4\cdot 8=32\,(\mathrm{dm^2}).$ Diện tích phần trắng là $S_2=S-S_1=32-\frac{32}{3}=\frac{64}{3}\,(\mathrm{dm^2}).$

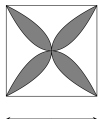
Tổng chi phí trang chí là $T = \left(\frac{32}{3} \cdot 5000 + \frac{64}{3} \cdot 2500\right) \cdot 1000 \approx 106666667.$

Chọn đáp án (B).....

CÂU 5.

Một viên gạch hoa hình vuông cạnh 40 cm. Người thiết kế đã sử dụng bốn đường parabol có chung đỉnh tai tâm viên gach để tao ra bốn cánh hoa (được tô đen như hình vẽ dưới). Diên tích mỗi cánh hoa của viên gạch bằng

- $(A) 800 \text{ cm}^2.$
- **B** $\frac{800}{3}$ cm². **C** $\frac{400}{3}$ cm².
- $(\mathbf{D}) 250 \text{ cm}^2.$

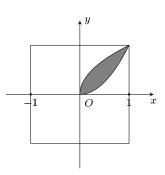


40 cm

🗭 Lời giải.

Chọn hệ tọa độ như hình vẽ (1 đơn vị trên trục bằng 10 cm = 1 dm), các cánh hoa tạo bởi các đường parabol có phương trình $y=\frac{x^2}{2},\,y=-\frac{x^2}{2},\,x=\frac{y^2}{2},\,x=\frac{y^2}{2}$. Diện tích một cánh hoa (nằm trong góc phàn tư thứ nhất) bằng diện tích hình phẳng giới hạn

bởi hai đồ thị hàm số $y=\frac{x^2}{2},\,y=\sqrt{2x}$ và hai đường thẳng $x=0;\,x=2.$



Do đó diện tích một cánh hoa bằng

$$\int_{0}^{2} \left(\sqrt{2x} - \frac{x^{2}}{2} \right) dx = \left(\frac{2\sqrt{2}}{3} \sqrt{(2x)^{3}} - \frac{x^{3}}{6} \right) \Big|_{0}^{2} = \frac{4}{3} dm^{2} = \frac{400}{3} cm^{2}.$$

 $(\mathbf{D})41 \text{ m}^3.$

CÂU 6. Để kỷ niệm ngày 26-3. Chi đoàn 12A dự định dựng một lều trại có dạng parabol, với kích thước: nền trại là một hình chữ nhật có chiều rông là 3 mét, chiều sâu là 6 mét, đỉnh của parabol cách mặt đất là 3 mét. Hãy tính thể tích phần không gian phía bên trong trai để lớp 12A cử số lương người tham dư trai cho phù hợp.

$$(A)$$
 30 m³.

🗭 Lời giải.

Giả sử nền trại là hình chữ nhật ABCD có AB = 3 m, BC = 6 m, đỉnh của parabol là I.

(B) 36 m^3 .

Chọn hệ trục tọa độ Oxy sao cho O là trung điểm của cạnh AB, A, B và I, phương trình của parabol có dạng $y = ax^2 + b$,

Do I, A, B thuộc nên ta có $y = -\frac{4}{3}x^2 + 3$.

Vậy thể tích phần không gian phía trong trại là

$$V = 6 \cdot 2 \int_{0}^{\frac{3}{2}} \left(-\frac{4}{3}x^{2} + 3 \right) dx = 36.$$

CÂU 7. Cho một vật thể bằng gỗ có dạng hình trụ với chiều cao và bán kính đáy cùng bằng R. Cắt khối gỗ đó bởi một mặt phẳng đi qua đường kính của một mặt đáy của khối gỗ và tạo với mặt phẳng đáy của khối gỗ một góc 30° ta thu được hai khối gỗ có thể tích là V_1 và V_2 , với $V_1 < V_2$. Thể tích V_1 bằng

(A)
$$V_1 = \frac{2\sqrt{3}R^3}{9}$$
.

B
$$V_1 = \frac{\sqrt{3}\pi R^3}{27}$$
.

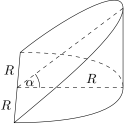
$$\mathbf{\widehat{C}} V_1 = \frac{\sqrt{3}\pi R^3}{18}. \qquad \mathbf{\widehat{D}} V_1 = \frac{\sqrt{3}R^3}{27}.$$

Khi cắt khối gỗ hình trụ ta được một hình nêm có thể tích V_1 như hình vẽ.

Chọn hệ trục tọa độ Oxy như hình vẽ.

Nửa đường tròn đường kính AB có phương trình là

$$y=\sqrt{R^2-x^2}, x\in [-R;R].$$



Một mặt phẳng vuông góc với truc Ox tại điểm M có hoành đô x, cắt hình nêm theo thiết diên là $\triangle MNP$ vuông tại N và $\widehat{\text{co }PMN} = 30^{\circ}.$

Ta có $NM=y=\sqrt{R^2-x^2} \Rightarrow NP=MN\cdot\tan 30^\circ=\frac{\sqrt{R^2-x^2}}{\sqrt{3}}.$ Do $\triangle MNP$ có diện tích $S(x)=\frac{1}{2}NM\cdot NP=\frac{1}{2}\cdot\frac{R^2-x^2}{\sqrt{3}}.$

Thể tích hình nêm là

$$V_1 = \int_{-R}^{R} S(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-R}^{R} \frac{R^2 - x^2}{\sqrt{3}} dx = \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(R^2 x - \frac{1}{3} x^3 \right) \Big|_{-R}^{R} = \frac{2\sqrt{3}R^3}{9}.$$

Chú ý: Có thể ghi nhớ công thức tính thể tích hình nêm $V_1 = \frac{2}{3}R^2h = \frac{2}{3}R^3\tan\alpha$, trong đó $R = \frac{AB}{2}$, $\alpha = \widehat{PMN}$.

Chọn đáp án (A).....

CÂU 8.

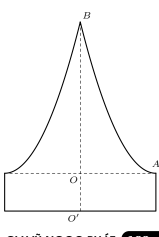
Chuẩn bị cho đêm hội diễn văn nghệ chào đón năm mới, bạn Minh Hiền đã làm một chiếc mũ "cách điệu" cho ông già Noel có dáng một khối tròn xoay. Mặt cắt qua trục của chiếc mũ như hình vẽ bên dưới. Biết rằng OO' = 5 cm, OA = 10 cm, OB = 20 cm, đường cong AB là

$$\bigcirc A \frac{2750\pi}{3} \text{ cm}^3$$

B
$$\frac{2500\pi}{3}$$
 cm³.

$$\bigcirc \frac{2050\pi}{3} \text{ cm}^3.$$

$$\bigcirc$$
 $\frac{2250\pi}{3}$ cm³.



Ta gọi thể tích của chiếc mũ là V.

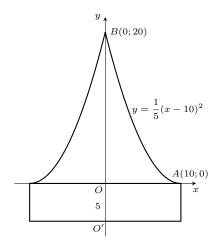
Thể tích của khối trụ có bán kính đáy bằng OA = 10 cm và đường cao OO' = 5 cm là

Thể tích của vật thể tròn xoay khi quay hình phẳng giới hạn bởi đường cong AB và hai trục tọa độ quanh trục Oy là V_2 .

Ta có $V = V_1 + V_2$; $V_1 = 5 \cdot 10^2 \pi = 500 \pi \text{ cm}^3$.

Chọn hệ trực tọa độ như hình vẽ.

Do parabol có đỉnh A nên nó có phương trình dạng (P): $y = a(x-10)^2$.



Vì (P) qua điểm B(0;20) nên $a=\frac{1}{5}$.

Do đó,
$$(P)$$
: $y = \frac{1}{5}(x - 10)^2$. Từ đó suy ra $x = 10 - \sqrt{5y}$ (do $x < 10$).

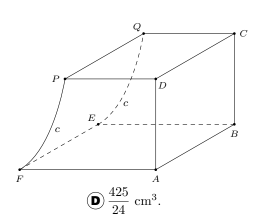
Suy ra
$$V_2 = \pi \int_0^{20} (10 - \sqrt{5y})^2 dy = \pi (3000 - \frac{8000}{3}) = \frac{1000}{3} \pi \text{ cm}^3.$$

Do đó
$$V = V_1 + V_2 = \frac{1000}{3}\pi + 500\pi = \frac{2500}{3}\pi \text{ cm}^3.$$

Chon đáp án (B).....

CÂU 9.

Một chi tiết máy được thiết kế như hình vẽ bên. Các tứ giác ABCD, CDPQ là các hình vuông canh 2.5 (cm). Tứ giác ABEF là hình chữ nhật có BE=3.5(cm). Mặt bên PQEF được mài nhẫn theo đường parabol (P) có đỉnh parabol nằm trên cạnh EF. Thể tích của chi tiết máy bằng



$$\bigcirc$$
 $\frac{395}{24}$ cm³.

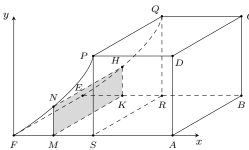
B
$$\frac{50}{3}$$
 cm³.

$$\bigcirc$$
 $\frac{125}{8}$ cm³.

Gọi hình chiếu của P, Q trên AF và BE là S và R.

Vật thể được chia thành hình lập phương ABCD.PQRS có cạnh 2,5 (cm), thể tích $V_1 = \frac{125}{8} \text{ cm}^3$ và phần còn lại có thể tích V_2 .

Khi đó thể tích vật thể $V = V_1 + V_2 = \frac{125}{\circ} + V_2$.



Đặt hệ trục Oxyz sao cho O trùng với F, Ox trùng với FA, Oy trùng với tia Fy song song với AD. Khi đó Parabol (P) có phương trình dạng $y = ax^2$, đi qua điểm $P\left(1; \frac{5}{2}\right)$ do đó $a = \frac{5}{2} \Rightarrow y = \frac{5}{2}x^2$.

Cắt vật thể bởi mặt phẳng vuông góc với Ox và đi qua điểm M(x;0;0), $0 \le x \le 1$ ta được thiết diện là hình chữ nhật MNHK có cạnh là $MN = \frac{5}{2}x^2$ và $MK = \frac{5}{2}$ do đó diện tích $S(x) = \frac{25}{4}x^2$.

Áp dụng công thức thể tích vật thể ta có $V_2 = \int_1^2 \frac{25}{4} x^2 dx = \frac{25}{12}$.

Từ đó $V = \frac{125}{8} + \frac{25}{12} = \frac{425}{24} \approx 17.7 \text{ cm}^3.$

Chọn đáp án \bigcirc

CÂU 10. Bổ dọc một quả dưa hấu ta được thiết diện là hình elip có trục lớn 28 cm, trục nhỏ 25 cm. Biết cứ 1000 m³ dưa hấu sẽ làm được cốc sinh tố giá 20000 đồng. Hỏi từ quả dựa hấu trên có thể thu được bao nhiêu tiền từ việc bán nước sinh tố? Biết rằng bề dày vỏ dưa không đáng kể.

(A) 183000 đồng.

(B) 180000 đồng.

(**C**) 185000 đồng.

(**D**) 190000 đồng.

🗭 Lời giải.

Đường elip có trục lớn 28 cm, trục nhỏ 25 cm có phương trình

$$\frac{y^2}{\left(\frac{25}{2}\right)^2} = 1 \Leftrightarrow y^2 = \left(\frac{25}{2}\right)^2 \left(1 - \frac{x^2}{14^2}\right) \Leftrightarrow y = \pm \frac{25}{2} \sqrt{1 - \frac{x^2}{14^2}}.$$

Do đó thể tích quả dưa là

$$V = \pi \int_{-14}^{14} \left(\frac{25}{2}\sqrt{1 - \frac{x^2}{14^2}}\right)^2 dx$$

$$= \pi \left(\frac{25}{2}\right)^2 \int_{-14}^{14} \left(1 - \frac{x^2}{14^2}\right)^2 dx$$

$$= \pi \left(\frac{25}{2}\right)^2 \cdot \left(x - \frac{x^3}{3 \cdot 14^2}\right) \Big|_{-14}^{14}$$

$$= \pi \left(\frac{25}{2}\right)^2 \cdot \frac{56}{3}$$

$$= \frac{8750\pi}{3} \text{ cm}^3.$$

Do đó tiền bán nước thu được là $\frac{8750\pi \cdot 20000}{3 \cdot 1000} \approx 183259$ đồng.

Chọn đáp án (A).....

CÂU 11. Một bác thợ xây bơm nước vào bể chứa nước. Gọi h(t) là thể tích nước bơm được sau t giây. Cho $h'(t) = 6at^2 + 2bt$ và ban đầu bể không có nước. Sau 3 giây thì thể tích nước trong bể là $90m^3$, sau 6 giây thì thể tích nước trong bể là $504m^3$. Tính thể tích nước trong bể sau khi bơm được 9 giây.

(A) $1458m^3$.

(B) $600m^3$.

 $(\mathbf{C}) 2200m^3$.

(**D**) $4200m^3$.

🗭 Lời giải.

$$\int_{0}^{3} \left(6at^{2} + 2bt\right) dt = 90 \Leftrightarrow \left(2at^{3} + bt^{2}\right)\Big|_{0}^{3} = 90 \Leftrightarrow 54a + 9b = 90 \quad (1)$$

$$\int_{0}^{6} \left(6at^{2} + 2bt\right) dt = 504 \Leftrightarrow \left(2at^{3} + bt^{2}\right)\Big|_{0}^{6} = 504 \Leftrightarrow 432a + 36b = 504 \quad (2)$$

$$\text{Từ } (1), (2) \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{2}{3} \\ b = 6. \end{cases}$$

Sau khi bơm 9 giây thì thể tích nước trong bể là

$$V = \int_{0}^{9} (4t^2 + 12t) dt = \left(\frac{4}{3}t^3 + 6t^2\right)\Big|_{0}^{9} = 1458 (m^3).$$

CÂU 12. Người ta thay nước mới cho một bể bơi có dạng hình hộp chữ nhật có độ sâu là 280cm. Giả sử h(t)là chiều cao (tính bằng cm) của mực nước bơm được tại thời điểm t giây, biết rằng tốc độ tăng của chiều cao mực nước tại giây thứ t là $h'(t) = \frac{1}{500} \sqrt[3]{t}$ và lúc đầu hồ bơi không có nước. Hỏi sau bao lâu thì bơm được số nước bằng $\frac{3}{4}$ độ sâu của hồ bơi (làm tròn đến giây)?

(A) 2 giờ 36 giây.

(B) 2 giờ 48 giây.

(c) 2 giờ 38 giây.

(D) 2 giờ 46 giây.

Gọi x là thời điểm bơm được số nước bằng $\frac{3}{4}$ độ sâu của bể (x tính bằng giây). Ta có

$$\int_{0}^{x} \frac{1}{500} \sqrt[3]{t} dt = \frac{3}{4} \cdot 280 \Rightarrow \frac{3}{4} t^{\frac{4}{3}} \Big|_{0}^{x} = 105000$$

$$\Rightarrow x \sqrt[3]{x} = 140000 \Rightarrow \sqrt[3]{x^{4}} = 140000$$

$$\Rightarrow x = \sqrt[4]{140000^{3}} \Rightarrow x \approx 7237,6242.$$

Suy ra x = 2 giờ 38 giây.

Chọn đáp án \bigcirc

NGUYÊN HÀM VÀ T	TÍCH PHÂN	1
Bài 1.	NGUYÊN HÀM	1
A	Tóm tắt lý thuyết	1
B	Kiến thức cần nắm	1
	Phân loại và phương pháp giải bài tập	1
	Dạng 1. Sử dụng định nghĩa nguyên hàm và bảng nguyên hàm	
	Dạng 2. Tìm nguyên hàm khi biết giá trị nguyên hàm	10
	Dạng 3. Ứng dụng trong bài toán thực tiễn	
	NGUYÊN HÀM HÀM ẨN	
	Dang 4.	
Bài 2.	Dang 5. Tích Phân	17 19
	Lý thuyết cần nhớ	
B	Phân loại và phương pháp giải bài tập	
	Dạng 6. Tính chất của tích phân Dạng 7. Tích phân hàm số sơ cấp	
	Dạng 8. Tích phân hàm chứa trị tuyệt đối	
	Dạng 9. Tích phân có điều kiện	
	Dạng 10. Ứng dụng tích phân trong thực tiễn	33
	Tích phân hàm ẩn biến đổi phức tạp	35
Bài 3.	ỨNG DỤNG HÌNH HỌC CỦA TÍCH PHÂN	38
A	Diện tích hình thang cong	38
B	Thể tích hình khối	39
	□ Dạng 11. TÍNH DIỆN TÍCH HÌNH GIỚI HẠN BỞI CÁC ĐƯỜNG CONG	40
	□ Dạng 12. THỂ TÍCH KHỐI TRÒN XOAY	50
	🖒 Dạng 13. Ứng dụng diện tích hình phẳng và thể tích khối tròn xoay trong bt thực tiễn	
LỜI GIẢI CHI TIẾT		56
NGUYÊN HÀM VÀ T	TÍCH PHÂN	56
Bài 1.	NGUYÊN HÀM	56
A	Tóm tắt lý thuyết	56
lacksquare	Kiến thức cần nắm	56
	Phân loại và phương pháp giải bài tập	57
_	Dang 1. Sử dụng định nghĩa nguyên hàm và bảng nguyên hàm	
	Dạng 2. Tìm nguyên hàm khi biết giá trị nguyên hàm	
	Dạng 3. Ứng dụng trong bài toán thực tiễn	
D	NGUYÊN HÀM HÀM ẨN	
	□ Dang 4.□ Dang 5.	
	Dqii6 7	

Bài 2.	Tích Phân	104
A	Lý thuyết cần nhớ	104
B	Phân loại và phương pháp giải bài tập	105
	🗁 Dạng 6. Tính chất của tích phân	105
	🗁 Dạng 7. Tích phân hàm số sơ cấp	111
	🗁 Dạng 8. Tích phân hàm chứa trị tuyệt đối	121
	🗁 Dạng 9. Tích phân có điều kiện	129
	🗁 Dạng 10. Ứng dụng tích phân trong thực tiễn	136
	Tích phân hàm ẩn biến đổi phức tạp	141
Bài 3.	ỨNG DỤNG HÌNH HỌC CỦA TÍCH PHÂN	152
A	Diện tích hình thang cong	152
B	Thể tích hình khối	153
	🗁 Dạng 11. TÍNH DIỆN TÍCH HÌNH GIỚI HẠN BỞI CÁC ĐƯỜNG CONG	154
	🖒 Dạng 12. THỂ TÍCH KHỐI TRÒN XOAY	172
	Dạng 13. Ứng dụng diện tích hình phẳng và thể tích khối tròn xoay trong bt thực tiễn	179

