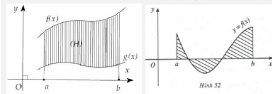
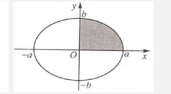
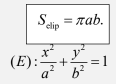
TÀI LIỆU DÀNH CHO ĐỐI TƯỢNG HỌC SINH TRUNG BÌNH MỨC 5-6 ĐIỂM Dạng 1. Ứng dụng tích phân để tìm diện tích

Hình phẳng (H) giới hạn bởi $\begin{cases} (C_1): y = f(x) \\ (C_2): Ox: y = 0 \\ x = a, \ x = b \ (a < b) \end{cases} thì diện tích là <math display="block"> S = \int_a^b |f(x)| dx$







② Hình thức đề thường hay cho

<u>Hình thức 1</u>: Không cho hình vẽ, cho dạng $(H): \{y = f(x), y = g(x), x = a, x = b \ (a < b)\}$

$$\xrightarrow{\text{casio}} \iint_{a} |f(x) - g(x)| dx = k \acute{e}t \ qu \acute{a}, \ so \ s \acute{a}nh \ v \acute{o}i \ b \acute{o}n \ d \acute{a}p \ \acute{a}n.$$

<u>Hình thức 2</u>: Không cho hình vẽ, cho dạng (H): $\{y = f(x), y = g(x)\}$

Giải
$$f(x) = g(x)$$
 tìm nghiệm $x_1,...,x_i$, với x_1 nhỏ nhất, x_i lớn nhất $\xrightarrow{\text{casio}} \int_{x_i}^{x_i} |f(x) - g(x)| dx$.

<u>Hình thức 3</u>: Cho hình vẽ, sẽ giải phương trình tìm tọa độ giao điểm (nếu chưa cho trên hình), chia từng diện tích nhỏ, xổ hình từ trện xuống, ghi công thức và bấm máy tính.

<u>Hình thức 4</u>: Cho ba hàm trở lên, chẳng hạn y = f(x), y = g(x), y = h(x) ta nên vẽ hình.

Câu 1. (THPT Lê Xoay Vĩnh Phúc 2019) Cho hàm số y = f(x) xác định và liên tục trên đoạn [a;b]. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số y = f(x), trục hoành và hai đường thẳng x = a, x = b được tính theo công thức

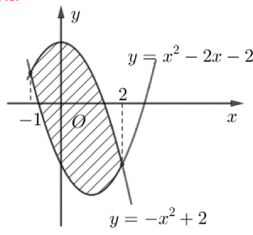
$$\underline{\mathbf{A}}.\ S = \int_{a}^{b} \left| f(x) \right| \mathrm{d}x. \qquad \mathbf{B}.\ S = \int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x. \qquad \mathbf{C}.\ S = -\int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x. \qquad \mathbf{D}.\ S = \int_{b}^{a} \left| f(x) \right| \mathrm{d}x.$$

Lời giải

Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số y = f(x), trục hoành và hai đường thẳng

$$x = a$$
, $x = b$ được tính bởi công thức: $S = \int_{a}^{b} |f(x)| dx$.

Câu 2. (Đề Minh Họa 2020 Lần 1) Diện tích hình phẳng được gạch chéo trong hình bên bằng



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

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

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

Chọn A

Dựa và hình vẽ ta có diện tích hình phẳng được gạch chéo trong hình bên là:

$$\int_{-1}^{2} \left[\left(-x^{2} + 2 \right) - \left(x^{2} - 2x - 2 \right) \right] dx = \int_{-1}^{2} \left(-2x^{2} + 2x + 4 \right) dx.$$

Câu 3. (Đề Tham Khảo 2020 Lần 2) Diện tích S của hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = 2x^2$, y = -1, x = 0 và x = 1 được tính bởi công thức nào sau đây?

A.
$$S = \pi \int_{0}^{1} (2x^{2} + 1) dx$$
. **B.** $S = \int_{0}^{1} (2x^{2} - 1) dx$.

C.
$$S = \int_{0}^{1} (2x^{2} + 1)^{2} dx$$
. $\underline{\mathbf{D}}$. $S = \int_{0}^{1} (2x^{2} + 1) dx$.

Lời giải

Chọn D

Diện tích hình phẳng cần tìm là $S = \int_{0}^{1} |2x^{2} + 1| dx = \int_{0}^{1} (2x^{2} + 1) dx$ do $2x^{2} + 1 > 0 \quad \forall x \in [0;1]$.

Câu 4. (**Mã 101 - 2020 Lần 1**) Diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đường $y = x^2 - 4$ và y = 2x - 4 bằng

A. 36.

 $\underline{\mathbf{B}} \cdot \frac{4}{3}$.

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

D. 36π .

Lời giải

Chọn B

Phương trình hoành độ giao điểm của hai đồ thị đã cho là:

$$x^2 - 4 = 2x - 4 \Leftrightarrow x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = 2 \end{bmatrix}$$

Diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đồ thị đã cho là:

$$S = \int_{0}^{2} \left| \left(x^{2} - 4 \right) - \left(2x - 4 \right) \right| dx = \int_{0}^{2} \left| x^{2} - 2x \right| dx = \int_{0}^{2} \left(2x - x^{2} \right) dx = \left(x^{2} - \frac{x^{3}}{3} \right) \Big|_{0}^{2} = \frac{4}{3}.$$

Câu 5. (**Mã 102 - 2020 Lần 1**) Diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đường $y = x^2 - 1$ và y = x - 1

$$\mathbf{A.} \frac{\pi}{6}$$
.

B.
$$\frac{13}{6}$$
.

C.
$$\frac{13\pi}{6}$$
.

D.
$$\frac{1}{6}$$
.

Chon D

Phương trình hoành độ giao điểm hai đường là: $x^2 - 1 = x - 1 \Leftrightarrow x^2 - x = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x = 0 \\ x = 1 \end{vmatrix}$.

Diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đường là $\int_{1}^{1} |x^2 - x| dx = \frac{1}{6}$.

(Mã 104 - 2020 Lần 1) Diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đường $y=x^2-3$ và y=x-3Câu 6. băng

A.
$$\frac{125\pi}{6}$$
.

$$\underline{\mathbf{B}} \cdot \frac{1}{6}$$
.

C.
$$\frac{125}{6}$$
. D. $\frac{\pi}{6}$.

D.
$$\frac{\pi}{6}$$
.

Lời giải

Chon B

Ta có Phương trình hoành độ giao điểm: $x^2 - 3 = x - 3 \Leftrightarrow x^2 - x = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x = 0 \\ x = 1 \end{vmatrix}$.

Diện tích hình phẳng: $S = \int_{1}^{1} |(x^2 - 3) - (x - 3)| dx = \int_{1}^{1} |x^2 - x| dx = \frac{1}{6}$.

(Mã 103 - 2020 Lần 1) Diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đường $y = x^2 - 2$ và y = 3x - 2Câu 7.

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

B.
$$\frac{9\pi}{2}$$

B.
$$\frac{9\pi}{2}$$
. **D.** $\frac{125\pi}{6}$.

D.
$$\frac{125\pi}{6}$$
.

Lời giải

Chọn A

Xét phương trình hoành độ giao điểm, ta có:

$$x^2 - 2 = 3x - 2 \Rightarrow \begin{bmatrix} x = 0. \\ x = 3. \end{bmatrix}$$

Như vậy, diện tích hình phẳng được gới hạn bằng $\int |(x^2-2)-(3x-2)| dx = \frac{9}{2}$.

Câu 8. (Mã 102 2018) Gọi S là diện tích của hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = 2^x$, y = 0, x = 0, x = 2. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

A.
$$S = \pi \int_{0}^{2} 2^{x} dx$$

B.
$$S = \int_{0}^{2} 2^{x} dx$$

A.
$$S = \pi \int_{0}^{2} 2^{x} dx$$
 B. $S = \int_{0}^{2} 2^{x} dx$ **C.** $S = \pi \int_{0}^{2} 2^{2x} dx$ **D.** $S = \int_{0}^{2} 2^{2x} dx$

D.
$$S = \int_{0}^{2} 2^{2x} dx$$

<u>C</u>họn B

 $S = \int_{0}^{\pi} |2^{x}| dx = \int_{0}^{\pi} 2^{x} dx \text{ (do } 2^{x} > 0, \forall x \in [0; 2]).$

(Mã 101 2018) Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = e^x$, y = 0, x = 0, Câu 9. x = 2. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

$$\mathbf{A.} \ S = \int_{0}^{2} \mathbf{e}^{x} \mathrm{d}x$$

$$\mathbf{B.} \ S = \pi \int_{0}^{2} e^{x} dx$$

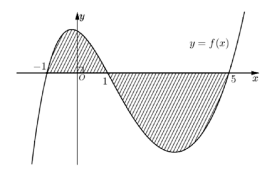
$$\mathbf{C.} \ S = \pi \int_{0}^{2} e^{x} dx$$

A.
$$S = \int_{0}^{2} e^{x} dx$$
 B. $S = \pi \int_{0}^{2} e^{x} dx$ **C.** $S = \pi \int_{0}^{2} e^{x} dx$ **D.** $S = \pi \int_{0}^{2} e^{2x} dx$

Chọn A

Diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = e^x$, y = 0, x = 0, x = 2 là: $S = \int e^x dx$.

(Mã 102 - 2019) Cho hàm số y = f(x) liên tục trên \mathbb{R} . Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn Câu 10. bởi các đường y = f(x), y = 0, x = -1 và x = 5 (như hình vẽ bên).



Mệnh đề nào sau đây đúng?

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

B.
$$S = \int_{0}^{1} f(x) dx + \int_{0}^{5} f(x) dx$$
.

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

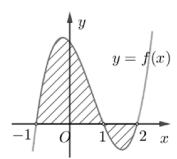
$$\mathbf{D.} \ S = -\int_{-1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{5} f(x) dx.$$

Lời giải

Chon C

Ta có:
$$S = \int_{-1}^{1} |f(x)| dx + \int_{1}^{5} |f(x)| dx = \int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{5} f(x) dx$$
.

(Mã 103 - 2019) Cho hàm số f(x) liên tục trên $\mathbb R$. Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi Câu 11. các đường y = f(x), y = 0, x = -1, x = 2 (như hình vẽ bên). Mệnh đề nào dưới đây đúng?



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

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

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

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

Lời giải

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

Nhìn hình ta thấy hàm số f(x) liên tục và nhận giá trị không âm trên đoạn [-1;1] nên

$$\int_{-1}^{1} |f(x)| dx = \int_{-1}^{1} f(x) dx$$
; hàm số $f(x)$ liên tục và nhận giá trị âm trên đoạn [1;2] nên

$$\int_{1}^{2} |f(x)| dx = -\int_{1}^{2} f(x) dx$$

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

Câu 12. (Đề Minh Họa 2017) Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = x^3 - x$ và đồ thị hàm số $y = x - x^2$.

A.
$$\frac{37}{12}$$

B.
$$\frac{9}{4}$$

C.
$$\frac{81}{12}$$

Lời giải

Chọn A

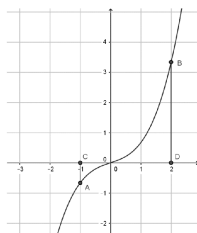
Phương trình hoành độ giao điểm
$$x^3 - x = x - x^2 \Leftrightarrow x^3 + x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = 1 \\ x = -2 \end{bmatrix}$$

Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = x^3 - x$ và đồ thị hàm số $y = x - x^2$ là:

$$S = \int_{-2}^{1} \left| x^3 - x - \left(x - x^2 \right) \right| dx = \left| \int_{-2}^{0} \left(x^3 + x^2 - 2x \right) dx \right| + \left| \int_{0}^{1} \left(x^3 + x^2 - 2x \right) dx \right|$$

$$= \left| \left(\frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - x^2 \right) \right|_{-2}^{0} + \left| \left(\frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - x^2 \right) \right|_{0}^{1} \right| = \left| \left(\frac{16}{4} - \frac{8}{3} - 4 \right) \right| + \left| \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} - 1 \right) \right| = \frac{37}{12}.$$

Câu 13. (Đề Tham Khảo 2017) 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 $a = \int_{-1}^{0} f(x) dx$, $b = \int_{0}^{2} f(x) dx$, mệnh đề nào sau đây đúng?



Lời giải

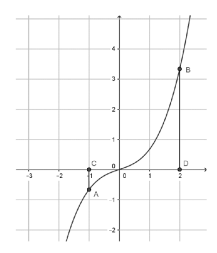
A.
$$S = b - a$$

B.
$$S = b + a$$

C.
$$S = -b + a$$

D.
$$S = -b - a$$

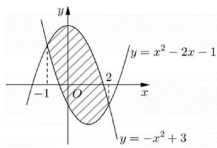
Chọn A



Ta có:

$$S = \int_{-1}^{2} |f(x)| dx = \int_{-1}^{0} |f(x)| dx + \int_{0}^{2} |f(x)| dx = -\int_{-1}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{2} f(x) dx = -a + b.$$

(Đề Tham Khảo 2019) Diện tích phần hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ bên được tính theo Câu 14. công thức nào dưới đây?



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

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

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

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

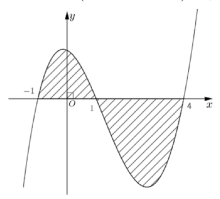
Lời giải

Chon C

Diện tích hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là:

$$S = \int_{-1}^{2} \left| \left(-x^2 + 3 \right) - \left(x^2 - 2x - 1 \right) \right| dx = \int_{-1}^{2} \left| -2x^2 + 2x + 4 \right| dx = \int_{-1}^{2} \left(-2x^2 + 2x + 4 \right) dx.$$

Câu 15. (Mã 101 - 2019) Cho hàm số 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 và x = 4 (như hình vẽ bên). Mệnh đề nào dưới đây đúng?



A.
$$S = \int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{4} f(x) dx$$
.

B.
$$S = \int_{1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{4} f(x) dx$$
.

C.
$$S = -\int_{1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{4} f(x) dx$$
.

D.
$$S = -\int_{-1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{4} f(x) dx$$
.

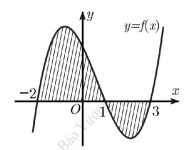
Chọn A

Ta có: hàm số $f(x) \ge 0 \forall x \in [-1,1]$; $f(x) \le 0 \forall x \in [1,4]$, nên:

$$S = \int_{-1}^{4} \left| f(x) \right| \mathrm{d}x = \int_{-1}^{1} \left| f(x) \right| \mathrm{d}x + \int_{1}^{4} \left| f(x) \right| \mathrm{d}x = \int_{-1}^{1} f(x) \, \mathrm{d}x - \int_{1}^{4} f(x) \, \mathrm{d}x.$$
 Chọn đáp án

В.

(Mã 104 - 2019) Cho hàm số f(x) liên tục trên \mathbb{R} . Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi cá Câu 16. đường y = f(x), y = 0, x = -2 và x = 3 (như hình vẽ). Mệnh đề nào dưới đây đúng?



A.
$$S = -\int_{-2}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{3} f(x) dx$$
.

C.
$$S = -\int_{2}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{3} f(x) dx$$
.

B.
$$S = \int_{-2}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{3} f(x) dx$$
.

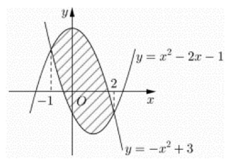
D.
$$S = \int_{-2}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{3} f(x) dx$$
.

Chọn B

Ta có
$$S = \int_{-2}^{3} |f(x)| dx = S = \int_{-2}^{1} |f(x)| dx + \int_{1}^{3} |f(x)| dx.$$

Do
$$f(x) \ge 0$$
 với $\forall x \in [-2;1]$ và $f(x) \le 0$ với $\forall x \in [1;3]$ nên $S = \int_{1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{3} f(x) dx$.

(Chuyên KHTN 2019) Diện tích phần hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ bên được tính theo Câu 17. công thức nào dưới đây?



NGUYĒN BAO VƯƠNG - 0946798489

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

$$\mathbf{C.} \int_{-1}^{2} \left(-2x^2 + 2x + 4\right) dx \cdot \mathbf{D.} \int_{-1}^{2} \left(-2x^2 - 2x + 4\right) dx .$$

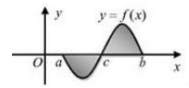
Lời giải

Từ đồ thị ta thấy $-x^2 + 3 \ge x^2 - 2x - 1$, $\forall x \in [-1, 2]$.

Vậy diện tích phần hình phẳng gạch chéo trong hình vẽ là

$$S = \int_{-1}^{2} \left[\left(-x^2 + 3 \right) - \left(x^2 - 2x - 1 \right) \right] dx = \int_{-1}^{2} \left(-2x^2 + 2x + 4 \right) dx.$$

Câu 18. 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?



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

A.
$$S = \int_{a}^{b} f(x) dx$$
. $\underline{\mathbf{B}} \cdot S = \left| \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx \right|$.

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

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

Chon B.

(THPT Đoàn Thượng - Hải Dương 2019) Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đồ thị Câu 19. hàm số: $y = x^3 - 3x$, y = x. Tính S.

A.
$$S = 4$$
.

B.
$$S = 8$$
.

$$0 = 2$$

Phương trình hoành độ giao điểm của hai đồ thị là $x^3 - 3x = x \Leftrightarrow x^3 - 4x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = 0 \end{cases}$.

Vậy
$$S = \left| \int_{-2}^{0} (x^3 - 4x) dx \right| + \left| \int_{0}^{2} (x^3 - 4x) dx \right| = 4 + 4 = 8.$$

(Chuyên Hùng Vương Gia Lai 2019) Gọi S là diện tích của hình phẳng giới hạn bởi các đường Câu 20. $y = 3^x$, y = 0, x = 0, x = 2. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

$$\underline{\mathbf{A}} \cdot S = \int_{0}^{2} 3^{x} dx$$

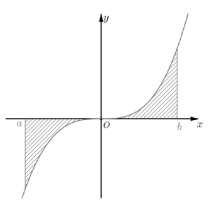
B.
$$S = \pi \int_{0}^{2} 3^{2x} dx$$

A.
$$S = \int_{0}^{2} 3^{x} dx$$
. **B.** $S = \pi \int_{0}^{2} 3^{2x} dx$. **C.** $S = \pi \int_{0}^{2} 3^{x} dx$. **D.** $S = \int_{0}^{2} 3^{2x} dx$.

D.
$$S = \int_{0}^{2} 3^{2x} dx$$

Diện tích hình phẳng đã cho được tính bởi công thức $S = \int 3^x dx$

(THPT Đông Sơn Thanh Hóa 2019) Cho hàm số y = f(x) liên tục trên đoạn [a;b]. Gọi D là Câu 21. 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 dưới đây). Giả sử S_D là diện tích hình phẳng D. đúng trong các phương án A, B, C, D cho dưới đây?



A.
$$S_D = \int_a^0 f(x) dx + \int_0^b f(x) dx$$
.

$$\mathbf{\underline{B}} \cdot S_D = -\int_0^0 f(x) dx + \int_0^b f(x) dx.$$

C.
$$S_D = \int_0^0 f(x) dx - \int_0^b f(x) dx$$
.

$$\mathbf{D.} \ S_D = -\int_0^0 f(x) dx - \int_0^b f(x) dx.$$

Lời giải

Ta có
$$S_D = \int_{a}^{b} |f(x)| dx = \int_{a}^{0} |f(x)| dx + \int_{0}^{b} |f(x)| dx$$
.

Vì $f(x) \le 0, \forall x \in [a; 0], f(x) \ge 0, \forall x \in [0; b]$ nên:

$$S_{D} = \int_{a}^{0} (-f(x)) dx + \int_{0}^{b} f(x) dx = -\int_{a}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{b} f(x) dx.$$

Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = (x-2)^2 - 1$, trục hoành và hai đường thẳng Câu 22. x = 1, x = 2 bằng

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

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

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

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

Ta có:
$$S = \int_{1}^{2} \left| (x-2)^2 - 1 \right| dx = \int_{1}^{2} \left| x^2 - 4x + 3 \right| dx = \left| \int_{1}^{2} \left(x^2 - 4x + 3 \right) dx \right| = \frac{2}{3}.$$

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

A.
$$\left| \int_{a}^{b} [f(x) - g(x)] dx \right|$$
. **B.** $\int_{a}^{b} |f(x) + g(x)| dx$. **C.** $\int_{a}^{b} |f(x) - g(x)| dx$. **D.** $\int_{a}^{b} [f(x) - g(x)] dx$.

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

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

$$\mathbf{D.} \int_{a}^{b} [f(x) - g(x)] \mathrm{d}x$$

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 $S = \int_{-\infty}^{\infty} |f(x) - g(x)| dx$.

(KTNL GV Bắc Giang 2019) Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = 4x - x^2$ Câu 24. và trục Ox

A. 11.

- **B.** $\frac{34}{2}$.
- C. $\frac{31}{2}$.
- <u>**D**</u>. $\frac{32}{2}$.

Lời giải

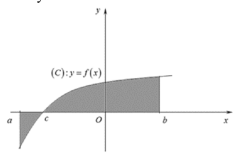
Chọn D

Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = 4x - x^2$ và trục Ox.

Xét phương trình $4x - x^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = 4 \end{bmatrix}$.

Ta có
$$S = \int_{0}^{4} \left| 4x - x^{2} \right| dx = \left| \int_{0}^{4} (4x - x^{2}) dx \right| = \left| (2x^{2} - \frac{x^{3}}{3}) \right|_{0}^{4} = \frac{32}{3}.$$

(Chuyên Nguyễn Tất Thành Yên Bái 2019) 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?



 $\mathbf{A.} \ S = \int_{0}^{c} f(x) dx + \int_{0}^{b} f(x) dx.$

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

 $\underline{\mathbf{C}}. S = -\int_{0}^{c} f(x) dx + \int_{0}^{b} f(x) dx.$

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

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 là $S = \int_{a}^{b} |f(x)| dx = \int_{a}^{c} |f(x)| dx + \int_{a}^{b} |f(x)| dx = -\int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{a}^{b} f(x) dx$.

Câu 26. (Việt Đức Hà Nội 2019) Tính diện tích S hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = x^2 + 1, x = -1, x = 2$ và trục hoành.

A. S = 6.

- **B.** S = 16.
- **C.** $S = \frac{13}{6}$. **D.** S = 13.

Lời giải

Ta có:
$$S = \int_{-1}^{2} |x^2 + 1| dx = \int_{-1}^{2} (x^2 + 1) dx = 6$$
.

(THPT An Lão Hải Phòng 2019) Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = x^2 + 5$, y = 6x, x = 0, x = 1. Tinh S.

Chọn B

Phương trình hoành độ giao điểm: $x^2 + 5 = 6x \Leftrightarrow x = 5; x = 1$.

Diện tích hình phẳng cần tìm: $S = \int_{1}^{1} |x^2 - 6x + 5| dx = \frac{7}{3}$.

(THPT An Lão Hải Phòng 2019) Gọi diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số Câu 28. (C): $y = \frac{-3x-1}{x-1}$ và hai trục tọa độ là S. Tính S?

A.
$$S = 1 - \ln \frac{4}{3}$$

B.
$$S = 4 \ln \frac{4}{3}$$

A.
$$S = 1 - \ln \frac{4}{3}$$
 B. $S = 4 \ln \frac{4}{3}$ **C.** $S = 4 \ln \frac{4}{3} - 1$ **D.** $S = \ln \frac{4}{3} - 1$

D.
$$S = \ln \frac{4}{3} - 1$$

Lời giải

Chon C

Hoành độ giao điểm của (C) và trục hoành là nghiệm của phương trình $\frac{-3x-1}{x-1} = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{3}$.

Do đó diện tích hình phẳng là

$$S = \left| \int_{-\frac{1}{3}}^{0} \frac{-3x - 1}{x - 1} dx \right| = \left| \int_{-\frac{1}{3}}^{0} \left(3 + \frac{4}{x - 1} \right) dx \right| = \left| \left(3x + 4 \ln|x - 1| \right) \right|_{-\frac{1}{3}}^{0} = 4 \ln \frac{4}{3} - 1.$$

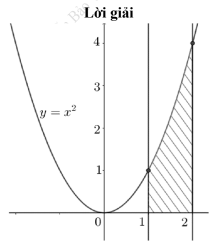
Câu 29. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi $y = x^2$; y = 0; x = 1; x = 2 bằng

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

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

$$C \cdot \frac{8}{3}$$
.





Ta có $S = \int_{0}^{2} |x^{2}| dx = \int_{0}^{2} x^{2} dx = \frac{7}{3}$.

(THPT Lê Xoay Vĩnh Phúc 2019) Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số Câu 30. (H): $y = \frac{x-1}{x+1}$ và các trục tọa độ. Khi đó giá trị của S bằng

$$\underline{\mathbf{A}}$$
. $2 \ln 2 - 1$.

B.
$$\ln 2 + 1$$
.

$$C_{\bullet} \ln 2 - 1$$
.

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

Phương trình hoành độ giao điểm của đồ thị (H) và trục hoành $\frac{x-1}{x+1} = 0 \Leftrightarrow x = 1$.

NGUYĒN BAO VƯƠNG - 0946798489

Diên tích hình phẳng giới han bởi (H) và các truc toa đô là

$$S = \int_{0}^{1} \left| \frac{x-1}{x+1} \right| dx = \int_{0}^{1} \frac{-x+1}{x+1} dx = \int_{0}^{1} \left(-1 + \frac{2}{x+1} \right) dx = \left(-x + 2\ln|x+1| \right) \Big|_{0}^{1} = 2\ln 2 - 1.$$

(**Toán Học Tuổi Trẻ 2019**) Gọi S là diện tích của hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = \frac{\ln x}{x^2}$, Câu 31. y = 0, x = 1, x = e. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

$$\mathbf{A.} \ S = \pi \int_{1}^{e} \frac{\ln x}{x^2} \, \mathrm{d}x \, .$$

$$\mathbf{\underline{B}}. S = \int_{1}^{e} \frac{\ln x}{x^{2}} dx.$$

A.
$$S = \pi \int_{1}^{e} \frac{\ln x}{x^2} dx$$
. **B.** $S = \int_{1}^{e} \frac{\ln x}{x^2} dx$. **C.** $S = \int_{1}^{e} \left(\frac{\ln x}{x^2}\right)^2 dx$. **D.** $S = \pi \int_{1}^{e} \left(\frac{\ln x}{x^2}\right)^2 dx$

$$\mathbf{D.} \ S = \pi \int_{1}^{e} \left(\frac{\ln x}{x^2} \right)^2 \, \mathrm{d}x$$

Diện tích hình phẳng giới hạn bởi miền D gồm các đường $y = \frac{\ln x}{r^2}$, y = 0, x = 1, x = e là:

$$S = \int_{1}^{e} \left| \frac{\ln x}{x^{2}} \right| dx = \int_{1}^{e} \frac{\ln x}{x^{2}} dx \text{ vi } \frac{\ln x}{x^{2}} > 0, \ \forall x \in (1; e).$$

(Chuyen Phan Bội Châu Nghệ An 2019) Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị các hàm số Câu 32. $y = -x^2 + 2x + 1$, $y = 2x^2 - 4x + 1$ là

D. 10.

Phương trình hoành độ giao điểm là $-x^2 + 2x + 1 = 2x^2 - 4x + 1 \Leftrightarrow 3x^2 - 6x = 0$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}$$

Diện tích hính phẳng là $S = \left| \int_{1}^{2} \left[\left(2x^2 - 4x + 1 \right) - \left(-x^2 + 2x + 1 \right) \right] dx \right|$

$$= \left| \int_{0}^{2} (3x^{2} - 6x) dx \right| = \left| (x^{3} - 3x^{2}) \right|_{0}^{2} = 4.$$

(THPT Yên Phong 1 Bắc Ninh 2019) Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đồ thị Câu 33. $y = x^2 + 2x$, y = x + 2.

A.
$$\frac{7}{2}$$

$$\underline{\mathbf{B}} \cdot \frac{9}{2}$$

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

D. $\frac{11}{2}$.

Xét phương trình: $x^2 + 2x = x + 2 \Leftrightarrow x^2 + x - 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = -2 \\ x = 1 \end{bmatrix}$.

Diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đồ thị là:

$$S = \int_{-2}^{1} \left| x^2 + x - 2 \right| dx = \left| \int_{-2}^{1} \left(x^2 + x - 2 \right) dx \right| = \left| \left(\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x \right) \right|_{-2}^{1} = \left| -\frac{7}{6} - \frac{10}{3} \right| = \frac{9}{2}.$$

(Chuyên Hạ Long 2019) Hình phẳng (H) được giới hạn bởi các đường $y = x^2$, y = 3x - 2. Câu 34. Tính diên tích hình phẳng (H)

A.
$$\frac{2}{3}$$
 (đvdt)

B.
$$\frac{1}{3}$$
 (đvdt)

 $\underline{\mathbf{D}}$. $\frac{1}{6}$ (đvdt)

Hoành độ giao điểm của hai đồ thị hàm số là nghiệm của phương trình:

$$x^2 = 3x - 2 \Leftrightarrow x^2 - 3x + 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 1 \\ x = 2 \end{bmatrix}$$

Khi đó diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường là:

$$S = \int_{1}^{2} \left| x^{2} - (3x - 2) \right| dx = \left| \int_{1}^{2} (x^{2} - 3x + 2) dx \right| = \frac{1}{6} \text{ (dvdt)}.$$

Câu 35. (THPT Gang Thép Thái Nguyên 2019) Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị các hàm số $y = \ln x$, y = 1 và đường thẳng x = 1 bằng

A. e^2 .

- **B.** e + 2.
- C. 2e.
- **D.** e-2.

Lời giả

Ta có
$$\ln x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = e$$
.

Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị các hàm số $y = \ln x$, y = 1 và đường thẳng x = 1 là:

$$S = \int_{1}^{e} \left| \ln x - 1 \right| dx = \left| \int_{1}^{e} \left(\ln x - 1 \right) dx \right| = \left| x \left(\ln x - 1 \right) \right|_{1}^{e} - \int_{1}^{e} dx \right| = \left| 1 - x \right|_{1}^{e} = \left| 1 - \left(e - 1 \right) \right| = \left| 2 - e \right| = e - 2$$

Câu 36. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số $y = 4x - x^2$ và đường thẳng y = 2x bằng

A. 4.

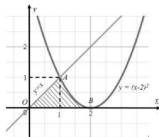
- **B.** $\frac{20}{3}$.
- $\underline{\mathbf{C}} \cdot \frac{4}{3}$.
- **D.** $\frac{16}{3}$

Lời giải

Xét phương trình hoành độ giao điểm $4x - x^2 = 2x \Leftrightarrow x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = 2 \end{bmatrix}$

Khi đó 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 37. (THPT Lê Quý Đôn Đà Nẵng 2019) Tính diện tích phần hình phẳng gạch chéo (tam giác cong *OAB*) trong hình vẽ bên.



 $\underline{\mathbf{A}}$. $\frac{5}{6}$

- **B.** $\frac{5\pi}{6}$.
- C. $\frac{8}{15}$.
- **D.** $\frac{8\pi}{15}$.

Lời giải

Phương trình hoành độ giao điểm

$$x = (x-2)^2 \Leftrightarrow x^2 - 5x + 4 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 1 \\ x = 4 \end{bmatrix}$$

Dựa vào đồ thị, khi đó 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
$$S = \frac{5}{6}$$
.

(KTNL GV Thuận Thành 2 Bắc Ninh 2019) 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.
$$S = 2008$$

C.
$$S = 2000$$
.

B.
$$S = 2008$$
. **C.** $S = 2000$. **D.** $S = \frac{2008}{3}$.

Lời giải

Chon D

Phương trình hoành độ giao điểm của hai đường (C): $y = x^2 - 2x$ và (d): y = 0 là:

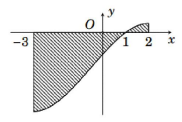
$$x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = 2 \end{bmatrix}.$$

Bảng xét dấu:

x	$-\infty$		0		2		+∞
VT		+	0	_	0	+	

$$S = \int_{-10}^{10} \left| x^2 - 2x \right| dx = \int_{-10}^{0} \left(x^2 - 2x \right) dx - \int_{0}^{2} \left(x^2 - 2x \right) dx + \int_{2}^{10} \left(x^2 - 2x \right) dx$$
$$= \left(\frac{x^3}{3} - x^2 \right) \Big|_{0}^{0} - \left(\frac{x^3}{3} - x^2 \right) \Big|_{0}^{2} + \left(\frac{x^3}{3} - x^2 \right) \Big|_{2}^{10} = \frac{1300}{3} + \frac{4}{3} + \frac{704}{3} = \frac{2008}{3}.$$

Câu 39. (THPT Ngô Sĩ Liên Bắc Giang 2019) Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường y = f(x), trục hoành và hai đường thẳng x = -3, x = 2 (như hình vẽ bên). Đặt $a = \int_{-1}^{1} f(x) dx$, $b = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$. Mệnh đề nào sau đây là đúng.



Lời giải

A.
$$S = a + b$$
. **B.** $S = a - b$.

B.
$$S = a - b$$
.

C.
$$S = -a - b$$
. **D.** $S = b - a$

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

Ta có
$$S = \int_{-3}^{2} |f(x)| dx = \int_{-3}^{1} |f(x)| dx + \int_{1}^{2} |f(x)| dx = -\int_{-3}^{1} |f(x)| dx + \int_{1}^{2} |f(x)| dx = -a + b$$
.

(Chuyên Bắc Giang 2019) Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = x^2$ và đường thẳng y = 2x là:

$$\underline{\mathbf{A}} \cdot \frac{4}{3}$$

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

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

D.
$$\frac{23}{15}$$

Lòigiải

Chon A

Xét phương trình
$$x^2 = x \Rightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = 1 \end{bmatrix}$$

Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = x^2$ và đường thẳng y = 2x là:

$$S = \int_{0}^{1} |x^{2} - x| dx = \left| \int_{0}^{1} (x^{2} - x) dx \right| = \frac{4}{3}$$

Câu 41. (Chuyên Phan Bội Châu 2019) Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị các hàm số $y = -x^2 + 2x + 1$, $y = 2x^2 - 4x + 1$ là

B. 5

<u>C</u>. 4

D. 10

Lời giải

Phương trình hoành đồ giao điểm hai đồ thị hàm số $y = -x^2 + 2x + 1$, $y = 2x^2 - 4x + 1$ là:

$$-x^{2} + 2x + 1 = 2x^{2} - 4x + 1 \Leftrightarrow 3x^{2} - 6x = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = 2 \end{bmatrix}.$$

Diện tích hình phẳng đã cho là $\int_0^2 |3x^2 - 6x| dx = \int_0^2 (6x - 3x^2) dx = (3x^2 - x^3) \Big|_0^2 = 4$.

Câu 42. (Hsg Bắc Ninh 2019) Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = \frac{x-1}{x+1}$ và các trục tọa độ. Khi đó giá trị của S là

A.
$$S = 1 + \ln 2$$
.

B.
$$S = 2 \ln 2 - 1$$
.

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

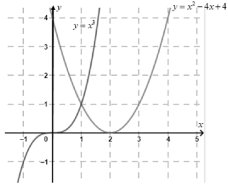
D.
$$S = \ln 2 - 1$$
.

Lời giải

Xét phương trình hoành độ giao điểm của đồ thị hàm số đã cho và trục hoành: $\frac{x-1}{x+1} = 0 \iff x = 1$.

Khi đó
$$S = \int_{0}^{1} \left| \frac{x-1}{x+1} \right| dx = \left| \int_{0}^{1} \left(\frac{x-1}{x+1} \right) dx \right| = \left| \int_{0}^{1} \left(1 - \frac{2}{x+1} \right) dx \right| = \left| \left(x - 2 \ln |x+1| \right) \right|_{0}^{1} = 2 \ln 2 - 1.$$

Câu 43. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đồ thị hàm số $y = x^3$, $y = x^2 - 4x + 4$ và trục Ox (tham khảo hình vẽ) được tính theo công thức nào dưới đây?



A.
$$\int_{0}^{2} |x^{3} - (x^{2} - 4x + 4)| dx$$
.

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

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

D.
$$\int_{0}^{1} x^{3} dx + \int_{1}^{2} (x^{2} - 4x + 4) dx$$
.

Lời giái

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.

NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489

Phần 2: Hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = x^2 - 4x + 4$, trục Ox, x = 1, x = 2.

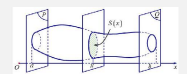
Do đó diện tích cần tính là $S = \int_{0}^{1} |x^{3}| dx + \int_{1}^{2} |x^{2} - 4x + 4| dx = \int_{0}^{1} x^{3} dx + \int_{1}^{2} (x^{2} - 4x + 4) dx$.

Dạng 2. Ứng dụng tích phân để tìm thể tích

① Thể tích vật thể

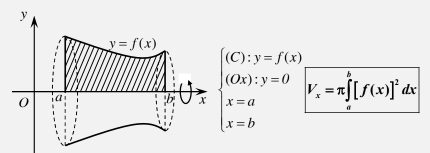
Gọi B là phần vật thể giới hạn bởi hai mặt phẳng vuông góc với trực Ox tại các điểm a và b, S(x) là diện tích thiết diện của vật thể bị cắt bởi mặt phẳng vuông góc với trực Ox tại điểm x, $(a \le x \le b)$. Giả sử S(x) là hàm số liên tực trên đoạn [a;b]. Khi đó, thể tích của vật thể B được

xác định:
$$V = \int_{a}^{b} S(x) dx$$

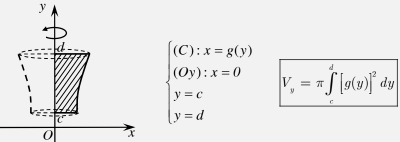


2 Thể tích khối tròn xoay

a) Thể tích khối tròn xoay được sinh ra khi quay hình phẳng giới hạn bởi các đường y = f(x), trục hoành và hai đường thẳng x = a, x = b quanh trục Ox:



b) Thể tích khối tròn xoay được sinh ra khi quay hình phẳng giới hạn bởi các đường x = g(y), trục hoành và hai đường thẳng y = c, y = d quanh trục Oy:



c) Thể tích khối tròn xoay được sinh ra khi quay hình phẳng giới hạn bởi các đường y = f(x), y = g(x) (cùng nằm một phía so với Ox) và hai đường thẳng x = a, x = b quanh trục Ox:

$$V = \pi \int_{a}^{b} \left| f^{2}(x) - g^{2}(x) \right| dx.$$

$$Q = \frac{1}{a} \int_{a}^{b} \left| f^{2}(x) - g^{2}(x) \right| dx.$$

(Dề Minh Họa 2017) Viết công thức tính thể tích V của khối tròn xoay được tạo ra khi quay Câu 1. hình thang cong, giới hạn bởi đồ thị hàm số y = f(x), trục Ox và hai đường thẳng x = a, x = b(a < b), xung quanh trục Ox.

$$\mathbf{A.}\ V = \int_{a}^{b} \left| f(x) \right| dx$$

$$\mathbf{B.}\ V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$$

$$\mathbf{C.}\ V = \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$$

A.
$$V = \int_{a}^{b} |f(x)| dx$$
 B. $V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$ **C.** $V = \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$ **D.** $V = \pi \int_{a}^{b} f(x) dx$

Lời giải

Chọn B

(Đề Tham Khảo 2018) Cho hàm số y = f(x) liên tục trên đoạn [a;b]. Gọi D là hình phẳng giới Câu 2. hạn bởi đồ thị hàm số y = f(x), trục hoành và hai đường thẳng x = a, x = b(a < b). Thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trục hoành được tính theo công thức:

$$\mathbf{A.}\ V = \pi^2 \int_{a}^{b} f(x) dx$$

$$\mathbf{B.}\ V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$$

A.
$$V = \pi^2 \int_a^b f(x) dx$$
 B. $V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$ **C.** $V = 2\pi \int_a^b f^2(x) dx$ **D.** $V = \pi^2 \int_a^b f^2(x) dx$

D.
$$V = \pi^2 \int_{-\infty}^{b} f^2(x) dx$$

Chọn B

(**Mã 101 2020 Lần 2**) Gọi D là hình phẳng giới hạn bởi các đường $y=e^{3x}$, y=0, x=0 và Câu 3. x = 1. Thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trục Ox bằng:

$$\mathbf{A.} \ \pi \int_{0}^{1} \mathrm{e}^{3x} \mathrm{d}x.$$

$$\mathbf{B.} \int_{1}^{1} \mathrm{e}^{6x} \mathrm{d}x .$$

A.
$$\pi \int_0^1 e^{3x} dx$$
. **B.** $\int_0^1 e^{6x} dx$. **C.** $\pi \int_0^1 e^{6x} dx$. **D.** $\int_0^1 e^{3x} dx$.

$$\mathbf{D.} \int_{0}^{1} \mathrm{e}^{3x} \mathrm{d}x.$$

Chọn C

Ta có thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trục Ox bằng:

$$\pi \int_{0}^{1} (e^{3x})^{2} dx = \pi \int_{0}^{1} e^{6x} dx.$$

(Mã 102 - 2020 Lần 2) Gọi D là hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = e^{4x}, y = 0, x = 0$ và Câu 4. x = 1. Thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trục Ox bằng

$$\mathbf{A.} \int_{0}^{1} e^{4x} \mathrm{d}x$$

$$\underline{\mathbf{B}}. \ \pi \int_{0}^{1} e^{8x} \mathrm{d}x \ .$$

A.
$$\int_{0}^{1} e^{4x} dx . \qquad \qquad \mathbf{\underline{B}} \cdot \pi \int_{0}^{1} e^{8x} dx . \qquad \qquad \mathbf{C} \cdot \pi \int_{0}^{1} e^{4x} dx . \qquad \qquad \mathbf{D} \cdot \int_{0}^{1} e^{8x} dx .$$

$$\mathbf{D.} \int_{0}^{1} e^{8x} \mathrm{d}x.$$

Chọn B

Thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trục Ox là:

$$V = \pi \int_{0}^{1} (e^{4x})^{2} dx = \pi \int_{0}^{1} e^{8x} dx.$$

(Mã 103 - 2020 Lần 2) Gọi D là hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = e^{2x}, y = 0, x = 0$ và Câu 5. x = 1. Thể tích khối tròn xoay tạo thành kho quay D quanh Ox bằng

$$\underline{\mathbf{A}}$$
. $\pi \int_0^1 e^{4x} dx$

B.
$$\int_0^1 e^{2x} dx$$
.

A.
$$\pi \int_0^1 e^{4x} dx$$
. **B.** $\int_0^1 e^{2x} dx$. **C.** $\pi \int_0^1 e^{2x} dx$. **D.** $\int_0^1 e^{4x} dx$.

D.
$$\int_{0}^{1} e^{4x} dx$$
.

Lời giải

Chọn A

Thể tích khối tròn xoay tạo thành kho quay D quanh Ox là $V = \pi \int_0^1 (e^{2x})^2 dx = \pi \int_0^1 e^{4x} dx$.

NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489

(Mã 104 - 2020 Lần 2) Gọi D là hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = e^x$, y = 0, x = 0 và Câu 6. x = 1. Thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trục Ox bằng

$$\underline{\mathbf{A}} \cdot \pi \int_{0}^{1} e^{2x} dx$$
.

- **B.** $\pi \int_{0}^{1} e^{x} dx$ **C.** $\int_{0}^{1} e^{x} dx$. **D.** $\int_{0}^{1} e^{2x} dx$.

Lời giải

Chon A

(Mã 103 2018) Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường $y = x^2 + 3$, y = 0, x = 0, x = 2. Câu 7. 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.
$$V = \int_{0}^{2} (x^2 + 3) dx$$

A.
$$V = \int_{0}^{2} (x^2 + 3) dx$$
 B. $V = \pi \int_{0}^{2} (x^2 + 3) dx$

C.
$$V = \int_{0}^{2} (x^2 + 3)^2 dx$$

C.
$$V = \int_{0}^{2} (x^2 + 3)^2 dx$$
 D. $V = \pi \int_{0}^{2} (x^2 + 3)^2 dx$

Lời giải

Chon D

Thể tích của khối tròn xoay được tạo thành khi quay (H) xung quanh trục Ox là:

$$V = \pi \int_{0}^{2} (x^2 + 3)^2 dx.$$

(Mã 105 2017) Cho hình phẳng D giới hạn bởi đường cong $y = e^x$, trục hoành và các đường Câu 8. thẳng x=0, x=1. Khối tròn xoay tao thành khi quay D quanh truc hoành có thể tích V bằng bao nhiêu?

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

B.
$$V = \frac{e^2 - 1}{2}$$

C.
$$V = \frac{\pi e^2}{3}$$

D.
$$V = \frac{\pi(e^2 - 1)}{2}$$

Lời giải

Chon D

$$V = \pi \int_{0}^{1} e^{2x} dx = \pi \frac{e^{2x}}{2} \Big|_{0}^{1} = \frac{\pi (e^{2} - 1)}{2}$$

(Mã 104 2017) Cho hình phẳng D giới hạn với đường cong $y = \sqrt{x^2 + 1}$, trục hoành và các Câu 9. đường thẳng x = 0, x = 1. Khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trục hoành có thể tích V bằng bao nhiêu?

A.
$$V = 2$$

A.
$$V = 2$$
 B. $V = \frac{4\pi}{3}$ **C.** $V = 2\pi$ **D.** $V = \frac{4}{3}$

C.
$$V = 2\pi$$

D.
$$V = \frac{4}{3}$$

Lời giải

Chon B

Thể tích khối tròn xoay được tính theo công thức:

$$V = \pi \int_{0}^{1} \left(\sqrt{x^{2} + 1} \right)^{2} dx = \pi \int_{0}^{1} \left(x^{2} + 1 \right) dx = \pi \left(\frac{x^{3}}{3} + x \right) \Big|_{0}^{1} = \frac{4\pi}{3}.$$

(Mã 123 2017) Cho hình phẳng D giới hạn bởi đường cong $y = \sqrt{2 + \cos x}$, trục hoành và các Câu 10. đường thẳng $x = 0, x = \frac{\pi}{2}$. Khối tròn xoay tạo thành khi D quay quanh trục hoành có thể tích Vbằng bao nhiêu?

A.
$$V = (\pi + 1)\pi$$

B.
$$V = \pi - 1$$

C.
$$V = \pi + 1$$

C.
$$V = \pi + 1$$
 D. $V = (\pi - 1)\pi$

Lời giải

Chọn A

$$V = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\sqrt{2 + \cos x} \right)^{2} dx = \pi \left(2x + \sin x \right) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \pi (\pi + 1).$$

(**Mã 110 2017**) Cho hình phẳng D giới hạn bởi đường cong $y = \sqrt{2 + \sin x}$, trục hoành và các Câu 11. 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.
$$V = 2\pi(\pi + 1)$$

$$\mathbf{R}. V = 2\pi$$

B.
$$V = 2\pi$$
 C. $V = 2(\pi + 1)$ **D.** $V = 2\pi^2$

D.
$$V = 2\pi^2$$

Lời giải

Ta có:
$$V = \pi \int_{0}^{\pi} \left(\sqrt{2 + \sin x} \right)^{2} dx = \pi \int_{0}^{\pi} (2 + \sin x) dx = \pi (2x - \cos x) \Big|_{0}^{\pi} = 2\pi (\pi + 1).$$

(Mã 104 2018) Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường thẳng $y = x^2 + 2, y = 0, x = 1, x = 2$. Câu 12. 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.
$$V = \int_{1}^{2} (x^2 + 2) dx$$

A.
$$V = \int_{1}^{2} (x^2 + 2) dx$$
 B. $V = \pi \int_{1}^{2} (x^2 + 2)^2 dx$

C.
$$V = \int_{1}^{2} (x^2 + 2)^2 dx$$
 D. $V = \pi \int_{1}^{2} (x^2 + 2) dx$

D.
$$V = \pi \int_{1}^{2} (x^2 + 2) dx$$

Lời giải

Chon B

Ta có:
$$V = \pi \int_{1}^{2} (x^2 + 2)^2 dx$$
.

(Đề Tham Khảo 2017) Tính thể tích V của phần vật thể giới hạn bởi hai mặt phẳng x = 1 và Câu 13. x = 3, biết rằng khi cắt vật thể bởi mặt phẳng vuông góc với trục Ox tại điểm có hoành độ x $(1 \le x \le 3)$ thì được thiết diện là một hình chữ nhật có độ dài hai cạnh là 3x và $\sqrt{3x^2-2}$.

A.
$$V = \frac{124}{3}$$

B.
$$V = (32 + 2\sqrt{15})\pi$$
 C. $V = 32 + 2\sqrt{15}$ **D.** $V = \frac{124\pi}{3}$

C.
$$V = 32 + 2\sqrt{15}$$

D.
$$V = \frac{124\pi}{3}$$

Lời giải

Diên tích thiết diên là: $S(x) = 3x \cdot \sqrt{3x^2 - 2}$

$$\Rightarrow$$
 Thể tích vật thể là: $V = \int_{1}^{3} 3x \cdot \sqrt{3x^2 - 2} dx = \frac{124}{3}$

Tìm công thức tính thể tích của khối tròn xoay khi cho hình phẳng giới hạn bởi parabol (P): $y = x^2$ và đường thẳng d: y = 2x quay xung quanh trục Ox.

NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489

A.
$$\pi \int_{0}^{2} (x^2 - 2x)^2 dx$$
.

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.** $\pi \int_{0}^{2} 4x^{2} dx + \pi \int_{0}^{2} x^{4} dx$. **D.** $\pi \int_{0}^{2} (2x - x^{2}) dx$

Phương trình hoành độ giao điểm $x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = 2 \end{bmatrix}$.

Vậy thể tích khối tròn xoay được tính $V = \pi \int_{0}^{2} 4x^{2} dx - \pi \int_{0}^{2} x^{4} dx$.

Câu 15. (THPT Đoàn Thượng - Hải Dương - 2019) 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 thành khi quay (H)xung quanh trục Ox. Mệnh đề nào sau đây đúng?

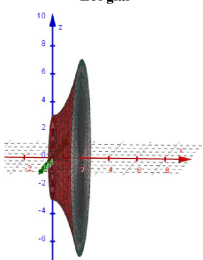
A.
$$V = \pi \int_{0}^{2} (x^2 + 3)^2 dx$$
. **B.** $V = \int_{0}^{2} (x^2 + 3) dx$.

B.
$$V = \int_{0}^{2} (x^2 + 3) dx$$

C.
$$V = \int_{0}^{2} (x^2 + 3)^2 dx$$
. D. $V = \pi \int_{0}^{2} (x^2 + 3) dx$.

D.
$$V = \pi \int_{0}^{2} (x^2 + 3) dx$$
.





Thể tích của vật thể được tạo nên là $V = \pi \int_{-\infty}^{\infty} (x^2 + 3)^2 dx$.

(Chuyên Trần Phú Hải Phòng 2019) Gọi V là thể tích của khối tròn xoay thu được khi quay Câu 16. 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?

$$\mathbf{A.} \ V = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx$$

$$\mathbf{B.} \ V = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$$

A.
$$V = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx$$
 B. $V = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$ **C.** $V = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx$ **D.** $V = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$

$$\mathbf{D.} \ V = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$$

Công thức tính: $V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$

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

Trang 20 Fanpage Nguyễn Bảo Vương & https://www.facebook.com/tracnghiemtoanthpt489/

A.
$$\frac{16\pi}{15}$$
.

B.
$$\frac{2\pi}{3}$$
.

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

$$\underline{\mathbf{D}}$$
. $\frac{8\pi}{15}$.

Ta có
$$V = \pi \int_{0}^{1} (x^2 - 2x)^2 dx = \pi \int_{0}^{1} (x^4 - 4x^3 + 4x^2) dx = \pi \cdot \left(\frac{x^5}{5} - x^4 + \frac{4x^3}{3}\right) \Big|_{0}^{1} = \pi \cdot \left(\frac{1}{5} - 1 + \frac{4}{3}\right) = \frac{8\pi}{15}.$$

- (THPT Yên Phong Số 1 Bắc Ninh 2019) Cho miền phẳng (D) giới hạn bởi $y = \sqrt{x}$, hai đường Câu 18. thẳng x=1, x=2 và trục hoành. Tính thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay (D) quanh trục hoành.
 - A. 3π .
- $\underline{\mathbf{B}}$. $\frac{3\pi}{2}$.
- C. $\frac{2\pi}{2}$.
- **D.** $\frac{3}{2}$.

Chon B

$$V = \pi \int_{1}^{2} x dx = \frac{\pi x^{2}}{2} \Big|_{1}^{2} = \frac{3\pi}{2}$$
.

(Sở Phú Thọ 2019) Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường $y = 2x - x^2$, y = 0. Quay (H)Câu 19. quanh trục hoành tạo thành khối tròn xoay có thể tích là

A.
$$\int_{0}^{2} (2x - x^{2}) dx$$

- **<u>B.</u>** $\pi \int_{0}^{2} (2x-x^{2})^{2} dx$ **C.** $\int_{0}^{2} (2x-x^{2})^{2} dx$ **D.** $\pi \int_{0}^{2} (2x-x^{2}) dx$

Chọn B

Theo công thức ta chọn $V = \pi \int_{0}^{2} (2x - x^{2})^{2} dx$

Cho hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = \sqrt{\tan x}$, y = 0, x = 0, $x = \frac{\pi}{4}$ quay xung quanh trục Ox. Câu 20. Tính thể tích vật thể tròn xoay được sinh ra.

$$\underline{\mathbf{A}} \cdot \frac{\pi \ln 2}{2}$$
.

$$\mathbf{B.} \; \frac{\pi \ln 3}{4}$$

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

D. $\pi \ln 2$.

Thể tích vật thể tròn xoay được sinh ra là $V = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \left(\sqrt{\tan x} \right)^{2} . dx = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\cos x} . dx = -\pi \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{d(\cos x)}{\cos x} dx$

$$= -\pi \left(\ln |cosx| \right) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{4}} = -\pi \ln \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{\pi \ln 2}{2}.$$

(THPT Hoàng Hoa Thám Hưng Yên 2019) Thể tích khối tròn xoay khi quay hình phẳng (H)Câu 21. xác định bởi các đường $y = \frac{1}{3}x^3 - x^2$, y = 0, x = 0 và x = 3 quanh trục Ox là

 $\underline{\mathbf{A}} \cdot \frac{81\pi}{35}$.

- **B.** $\frac{81}{35}$.
- C. $\frac{71\pi}{35}$.
- **D.** $\frac{71}{35}$.

Lời giải

NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489

Thể tích khối tròn xoay sinh ra khi quay hình phẳng (H) quanh trục Ox là:

$$V = \pi \int_{0}^{3} \left(\frac{1}{3}x^{3} - x^{2}\right)^{2} dx = \pi \int_{0}^{3} \left(\frac{1}{9}x^{6} - \frac{2}{3}x^{5} + x^{4}\right) dx = \frac{81\pi}{35}.$$

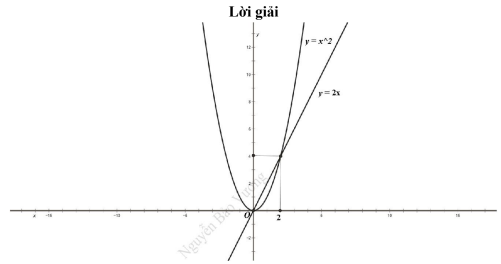
Vậy thể tích khối tròn xoay cần tính là : $V = \frac{81\pi}{35}$

(Chuyên Lương Thế Vinh Đồng Nai 2019) Thể tích khối tròn xoay khi cho hình phẳng giới hạn Câu 22. bởi parapol (P): $y = x^2$ và đường thẳng d: y = 2x quay xung quanh trục Ox bằng:

A.
$$\pi \int_{0}^{2} (2x - x^2) dx$$

A.
$$\pi \int_{0}^{2} (2x - x^{2}) dx$$
. **B.** $\pi \int_{0}^{2} (x^{2} - 2x)^{2} dx$.

C.
$$\pi \int_{0}^{2} 4x^{2} dx + \pi \int_{0}^{2} x^{4} dx$$
. **D.** $\pi \int_{0}^{2} 4x^{2} dx - \pi \int_{0}^{2} x^{4} dx$.



Xét phương trình hoành độ giao điểm của hai đồ thị: $x^2 = 2x \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = 2 \end{bmatrix}$

Ta có:
$$V_{Ox} = \pi \int_{0}^{2} (2x)^{2} dx - \pi \int_{0}^{2} (x^{2})^{2} dx = \pi \int_{0}^{2} 4x^{2} dx - \pi \int_{0}^{2} x^{4} dx$$

(THPT Nghĩa Hưng NĐ- 2019) Tính thể tích của vật thể tạo nên khi quay quanh trục Ox hình Câu 23. phẳng D giới hạn bởi đồ thị (P): $y = 2x - x^2$ và trục Ox bằng:

A.
$$V = \frac{19\pi}{15}$$

B.
$$V = \frac{13\pi}{15}$$

C.
$$V = \frac{17\pi}{15}$$

A.
$$V = \frac{19\pi}{15}$$
. **B.** $V = \frac{13\pi}{15}$. **C.** $V = \frac{17\pi}{15}$. $\underline{\mathbf{D}}$. $V = \frac{16\pi}{15}$.

Xét phương trình hoành độ giao điểm của (P) và trục Ox:

$$2x - x^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = 2 \end{bmatrix}.$$

Khi đó:

$$V = \pi \int_{0}^{2} (2x - x^{2})^{2} dx = \pi \int_{0}^{2} (4x^{2} - 4x^{3} + x^{4}) dx = \pi \left(\frac{4}{3}x^{3} - x^{4} + \frac{1}{5}x^{5}\right)\Big|_{0}^{2} = \frac{16}{15}\pi.$$

BẠN HỌC THAM KHẢO THÊM DẠNG CÂU KHÁC TẠI

Theo dõi Fanpage: Nguyễn Bảo Vương 🏲 https://www.facebook.com/tracnghiemtoanthpt489/

Hoặc Facebook: Nguyễn Vương * https://www.facebook.com/phong.baovuong

Tham gia ngay: Nhóm Nguyễn Bào Vương (TÀI LIÊU TOÁN) * https://www.facebook.com/groups/703546230477890/

Án sub kênh Youtube: Nguyễn Vương

Thttps://www.youtube.com/channel/UCQ4u2J5gIEI1iRUbT3nwJfA?view as=subscriber

Tải nhiều tài liệu hơn tại: http://diendangiaovientoan.vn/

ĐỂ NHẬN TÀI LIỆU SỚM NHẤT NHÉ!

Agyja Rio Vione