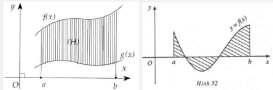
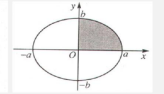
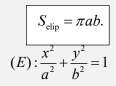
TÀI LIÊU DÀNH CHO ĐỔI TƯỢNG HỌC SINH TRUNG BÌNH MỨC 5-6 ĐIỂM Dạng 1. Ứng dụng tích phân để tìm diện tích

 $igoplus Hinh\ phẳng\ (H)\ giới\ hạn bởi\ \Big\{(C_2)\colon y=g(x)$ thì diện tích là $\Big|S=\int \Big|f(x)-g(x)\Big|\,\mathrm{d}x\Big|$

Hình phẳng (H) giới hạn bởi $\begin{cases} (C_1): y = f(x) \\ (C_2): Ox: y = 0 \end{cases}$ thì diện tích là $S = \int_{a}^{b} |f(x)| dx$







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): $\{y = f(x), y = g(x)\}$

$$Giải \ f(x) = g(x) \ tìm \ nghiệm \ x_1,...,x_i, \ với \ x_1 \ nhỏ \ nhất, \ x_i \ lớn \ nhất \xrightarrow{\text{casio}} \int\limits_{x_i}^{x_i} \left| f(x) - g(x) \right| \mathrm{d}x.$$

<u>Hình thức 3</u>: Cho hình vẽ, sẽ giải phương trình tìm tọa độ giao điểm (nếu chưa cho trên hình), chia từng diên tích nhỏ, xổ hình từ trên 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.

(THPT Lê Xoay Vĩnh Phúc 2019) Cho hàm số y = f(x) xác định và liên tục trên đoạn [a;b]. Câu 1. 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

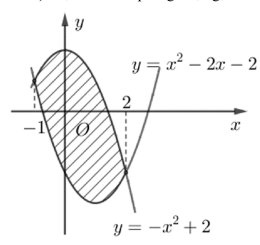
$$\mathbf{A.} \ S = \int_{a}^{b} \left| f(x) \right| \mathrm{d}x.$$

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

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

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

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



NGUYĒN BAO VƯƠNG - 0946798489

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

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

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

(Đề Tham Khảo 2020 Lần 2) Diện tích S của hình phẳng giới hạn bởi các đường $y=2x^2$, Câu 3. 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.
$$S = \int_{0}^{1} (2x^{2} + 1)^{2} dx$$
. D. $S = \int_{0}^{1} (2x^{2} + 1) dx$.

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

- **A.** 36.
- C. $\frac{4\pi}{2}$.
- **D.** 36π .

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

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

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

- **A.** $\frac{125\pi}{6}$.
- **B.** $\frac{1}{6}$. **C.** $\frac{125}{6}$.

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

- B. $\frac{9\pi}{2}$. C. $\frac{125\pi}{6}$.

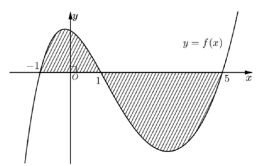
(Mã 102 2018) Gọi S là diện tích của hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = 2^x$, y = 0, x = 0, Câu 8. x = 2. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- $\mathbf{A.} \ S = \pi \int_{0}^{\pi} 2^{x} \, \mathrm{d}x$
- **B.** $S = \int_{1}^{2} 2^{x} dx$ **C.** $S = \pi \int_{1}^{2} 2^{2x} dx$ **D.** $S = \int_{1}^{2} 2^{2x} dx$

(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?

- **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.** $S = \pi \int_{0}^{2} e^{2x} dx$

(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?

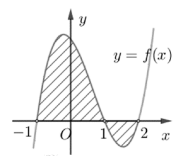
A.
$$S = -\int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{5} f(x) dx$$
.

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

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

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

Câu 11. (**Mã 103 - 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, 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.
$$S = -\int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{2} f(x) dx$$
.

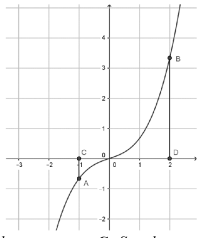
C.
$$S = -\int_{-1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{2} f(x) dx$$
.

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

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. $\frac{81}{12}$
- **D.** 13

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?



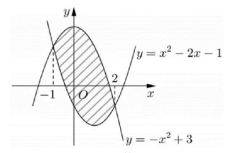
A.
$$S = b - a$$

B.
$$S = b + a$$

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

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

(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?



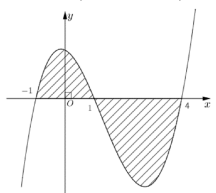
A.
$$\int_{-1}^{2} (-2x+2) dx$$
 B. $\int_{-1}^{2} (2x-2) dx$

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

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

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

(Mã 101 - 2019) Cho hàm số f(x) liên tục trên \mathbb{R} . Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi Câu 15. các đường y = f(x), y = 0, x = -1 và x = 4 (như hình vẽ bên). Mệnh đề nào dưới đây đúng?



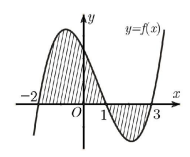
A.
$$S = \int_{-1}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{4} f(x) dx$$
.

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

(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?



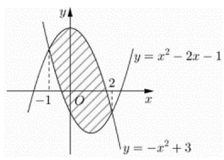
A.
$$S = -\int_{-2}^{1} f(x) dx - \int_{1}^{3} f(x) dx$$
.

B.
$$S = \int_{0}^{1} f(x) dx - \int_{0}^{3} f(x) dx$$
.

C.
$$S = -\int_{0}^{1} f(x) dx + \int_{0}^{3} f(x) dx$$
.

D.
$$S = \int_{0}^{1} f(x) dx + \int_{0}^{3} f(x) dx$$
.

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

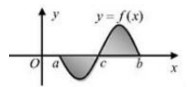


A.
$$\int_{1}^{2} (2x^2 - 2x - 4) dx$$
.

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

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

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

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

- Câu 19. (THPT Đoàn Thượng Hải Dương 2019) Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đồ thị hàm số: $y = x^3 - 3x$, y = x. Tính S.
 - **A.** S = 4.
- **B.** S = 8.
- **C.** S = 2.
- **D.** S = 0.
- Câu 20. (Chuyên Hùng Vương Gia Lai 2019) 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?

NGUYĒN BĀO VƯƠNG - 0946798489

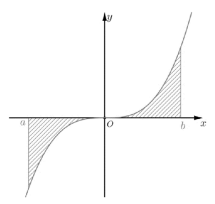
A.
$$S = \int_{0}^{2} 3^{x} dx$$
.

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.
$$S = \int_{1}^{2} 3^{2x} dx$$

(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 $S_{\scriptscriptstyle D}$ là diện tích hình phẳng D. đúng trong các phương án A, B, C, D cho dưới đây?



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

$$\mathbf{B.} \ S_D = -\int_0^0 f(x) \, \mathrm{d}x + \int_0^b f(x) \, \mathrm{d}x.$$

C.
$$S_D = \int_{a}^{0} f(x) dx - \int_{0}^{b} f(x) dx$$
.

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

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

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

B.
$$\frac{3}{2}$$
. C. $\frac{1}{3}$.

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

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

Câu 23. 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.** $\int_{a}^{b} [f(x) - g(x)] dx$.

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

C.
$$\int_{a}^{b} |f(x) - g(x)| dx.$$

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

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

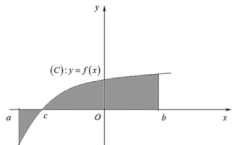
A. 11.

B.
$$\frac{34}{3}$$

B.
$$\frac{34}{3}$$
. **D.** $\frac{32}{3}$.

D.
$$\frac{32}{3}$$
.

(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?



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

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

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

D.
$$S = \left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right|$$
.

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.
$$S = 13$$
.

Câu 27. (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.

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

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

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

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

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

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

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

(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

A.
$$2 \ln 2 - 1$$
.

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

C.
$$\ln 2 - 1$$
.

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

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

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

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

C.
$$S = \int_{-\infty}^{e} \left(\frac{\ln x}{x^2}\right)^2 dx$$
.

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

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

(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.

- **B.** $\frac{9}{2}$. **C.** $\frac{5}{2}$.
- **D.** $\frac{11}{2}$.

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

- A. $\frac{2}{3}$ (đvdt)
- **B.** $\frac{1}{2}$ (đvdt) **C.** 1 (đvdt)
- **D.** $\frac{1}{6}$ (dvdt)

(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 = 1Câu 35. bằng

A. e^2 .

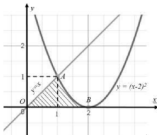
- **B.** e + 2.

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

A. 4.

- C. $\frac{4}{2}$.

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



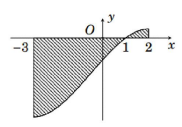
A. $\frac{5}{6}$.

- **B.** $\frac{5\pi}{\epsilon}$.

(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.
- **D.** $S = \frac{2008}{3}$.

(THPT Ngô Sĩ Liên Bắc Giang 2019) Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường Câu 39. y = f(x), trục hoành và hai đường thẳng x = -3, x = 2 (như hình vẽ bên). Đặt $a = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$, $b = \int_{0}^{2} f(x) dx$. Mệnh đề nào sau đây là đúng.



- **A.** S = a + b.
- **B.** S = a b.
- **C.** S = -a b.
- **D.** S = b a.

(Chuyên Bắc Giang 2019) Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = x^2$ và đường Câu 40. thẳng y = 2x là:

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

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

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

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

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

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

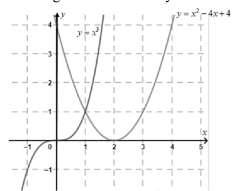
A.
$$S = 1 + \ln 2$$
.

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

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

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

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

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

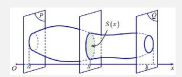
D.
$$\int_{0}^{1} x^{3} dx + \int_{1}^{2} (x^{2} - 4x + 4) dx.$$

Dạng 2. Ứng dụng tích phân để tìm thể tích

① Thể tích vật thể

Gọi \overline{B} là phần vật thể giới hạn bởi hai mặt phẳng vuông góc với trục 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 trục Ox tại điểm x, $(a \le x \le b)$. Giả sử S(x) là hàm số liên tục trên đoạn [a;b]. Khi đó, thể tích của vật thể B được

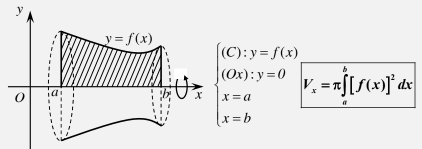
xác định:
$$V = \int_{a}^{b} S(x) dx$$



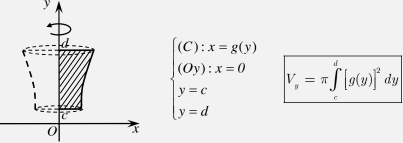
² Thể tích khối tròn xoay</sup>

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:

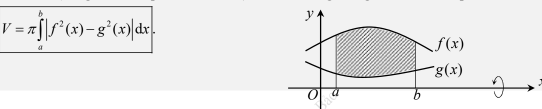
NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489



b) Thể tích khối tròn xoày 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:



Câu 1. (**Dề Minh Họa 2017**) Viết công thức tính thể tích V của khối tròn xoay được tạo ra khi quay 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.

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

Câu 2. (Đề Tham Khảo 2018) Cho hàm số y = f(x) liên tục trên đoạn [a;b]. Gọi D là hình phẳng giới 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:

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

Câu 3. (**Mã 101 2020 Lần 2**) 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 trục Ox bằng:

A. $\pi \int_{0}^{1} e^{3x} dx$. **B.** $\int_{0}^{1} e^{6x} dx$. **C.** $\pi \int_{0}^{1} e^{6x} dx$. **D.** $\int_{0}^{1} e^{3x} dx$.

Câu 4. (**Mã 102 - 2020 Lần 2**) 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

A. $\int_{0}^{1} e^{4x} dx$. **B.** $\pi \int_{0}^{1} e^{8x} dx$. **C.** $\pi \int_{0}^{1} e^{4x} dx$. **D.** $\int_{0}^{1} e^{8x} dx$

(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

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

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

C. $\pi \int_{0}^{1} e^{2x} dx$.

(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

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

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

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

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

(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 tạo thành khi quay D quanh trục 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.** $V = \frac{\pi(e^2 - 1)}{2}$

(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 tao thành khi quay D quanh truc hoành có thể tích V bằng bao nhiêu?

A. V = 2

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

(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 V bằng bao nhiêu?

A. $V = (\pi + 1)\pi$ **B.** $V = \pi - 1$ **C.** $V = \pi + 1$

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

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

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

(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. Goi V là thể tích của khối tròn xoay được tạo thành khi quay (H) xung quanh trục Ox. Mênh đề nào dưới đây đúng?

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

NGUYĒN BĀO VƯƠNG - 0946798489

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

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

Câu 13. (Đề Tham Khảo 2017) Tính thể tích V của phần vật thể giới hạn bởi hai mặt phẳng x = 1 và 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. $V = 32 + 2\sqrt{15}$

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

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

Câu 14. 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.

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

(THPT Đoàn Thượng - Hải Dương - 2019) Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường Câu 15. $y = x^2 + 3$, 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.** $V = \int_{0}^{2} (x^2 + 3) dx$.

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

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

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

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

Thể tích khối tròn xoay được sinh ra khi quay hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số Câu 17. $y=x^2-2x$, trục hoành, đường thẳng x=0 và x=1 quanh trục hoành bằng

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

B.
$$\frac{2\pi}{3}$$
. **C.** $\frac{4\pi}{3}$.

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

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

(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.
$$3\pi$$
 .

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

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

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

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

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

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

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

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.

$$\mathbf{A.} \; \frac{\pi \ln 2}{2} \, .$$

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

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

D.
$$\pi \ln 2$$
.

Câu 21. (THPT Hoàng Hoa Thám Hưng Yên 2019) 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 là

A.
$$\frac{81\pi}{35}$$
.

B.
$$\frac{81}{35}$$
.

C.
$$\frac{71\pi}{35}$$
.

D.
$$\frac{71}{35}$$
.

(Chuyên Lương Thế Vinh Đồng Nai 2019) Thể tích khối tròn xoay khi cho hình phẳng giới han bởi parapol (P): $y = x^2$ và đường thẳng d: y = 2x quay xung quanh truc 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.** $\pi \int_{0}^{2} 4x^{2} dx - \pi \int_{0}^{2} x^{4} dx$.

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

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

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

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

D.
$$V = \frac{16\pi}{15}$$

BẠN HỌC THAM KHẢO THÊM DẠNG CÂU KHÁC TẠI

Thttps://drive.google.com/drive/folders/15DX-hbY5paR0iUmcs4RU1DkA1-70pKlG?usp=sharing

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 LIỆU TOÁN) # https://www.facebook.com/groups/703546230477890/

Án sub kênh Youtube: Nguyễn Vương

https://www.youtube.com/channel/UCO4u2J5gIEI1iRUbT3nwJfA?view as=subscriber

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

ĐỂ NHÂN TÀI LIỆU SỚM NHẤT NHÉ!

NGUYĒN <mark>BẢO</mark> VƯƠNG - 0946798489

Agy jet Bio Vuote