

Chủ đề: Tích phân



Nguyên hàm

Câu 1. [STER] Họ tất cả các nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2x + 6$ là

- A. $x^2 + C$ B. $x^2 + 6x + C$ C. $2x^2 + C$ D. $2x^2 + 6x + C$

Câu 2. [STER] Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \cos x + 6x$ là

- A. $\sin x + 3x^2 + C$ B. $-\sin x + 3x^2 + C$ C. $\sin x + 6x^2 + C$ D. $-\sin x + C$

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

Câu 4. [STER] Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = e^x + x$ là

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

Câu 5. [STER] Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{1-2x}$ trên $\left(-\infty; \frac{1}{2}\right)$.

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

Câu 6. [STER] Nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2^x + x$ là

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

Câu 7. [STER] Cho $F(x)$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{x-2}$, biết $F(1) = 2$. Giá trị của $F(0)$ bằng

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

Câu 8. [STER] Cho $F(x)$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = e^x + 2x$ thỏa mãn $F(0) = \frac{3}{2}$. Tìm $F(x)$.

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

Câu 9. [STER] Tìm họ nguyên hàm của hàm số $y = x^2 - 3^x + \frac{1}{x}$.

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

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

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

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

Câu 10. [STER] Công thức nào sau đây là sai?

A. $\int \ln x \, dx = \frac{1}{x} + C$

B. $\int \frac{1}{\cos^2 x} \, dx = \tan x + C$

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

D. $\int e^x \, dx = e^x + C$