|  |  |
| --- | --- |
| **iMath   0974.940.049** | **ĐỀ ÔN TẬP   Môn học: TOÁN 10   Thời gian làm bài: phút   Mã đề: 001** |

PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn.

Câu 1. Tìm nguyên hàm $\int -9\left(1+\cot^2 x\right)dx$.

A. $-9\cos^2 x+C$. B. $-9\sin^2 x+C$. C. \*$9\cot x+C$. D. $\dfrac{-9}{\cot^2 x}$.

Lời giải:

Chọn C

$\int -9\left(1+\cot^2 x\right) dx=9\cot x+C$.

-----HẾT-----