$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

ររាំងតេក្រាលកំណ**ត់** 

$$y = \cos(x^2 + 2) = -(x^2 + 2)' \sin(x^2 + 2)$$
 ដោយប្រើ:  $(\cos u)' = -u' \sin u$ 

$$= -2x \sin(x^2 + 2)$$