

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$$

រាំងតេក្រាលកំណត់

$$\begin{aligned} y = \cos(x^2 + 2) &= -(x^2 + 2)' \sin(x^2 + 2) \\ &= -2x \sin(x^2 + 2) \end{aligned}$$

ដោយប្រើ:  $(\cos u)' = -u' \sin u$