Zastosowania geometryczne całki oznaczonej

Obliczanie długości łuku: Jeżeli krzywa wyznaczona jest równaniem y = f(x), przy czym funkcja f(x) ma w przedziale [a,b] ciągłą pochodną, to dtugość tuku w tym przedziale wyraża się wzorem:

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + [f(x)]^{2}} dx$$

Obliczanie objętości bryły obrotowej: Jeżeli ... jest funkcją ciągłą i nieujemną na na przedziale ..., to objętość bryły obrotowej powstałej z obrotu wokół osi ... linii o równaniu ..., gdzie ..., wyraża się wzorem:

$$V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x)dx$$

Obliczanie pola powierzchni bryły obrotowej: Jeżeli ... jest funkcją ciągłą i nieujemną na przedziale ... i ma w tym przedziale ciągłą pochodną, to pole powierzchni bryły obrotowej powstałej z obrotu wokół osi ... linii o równaniu ..., gdzie ..., wyraża się wzorem:

$$S = 2\pi \int_{a}^{b} f(x) \sqrt{1 + [f(x)]^{2}} dx$$