Zastosowania geometryczne całki oznaczonej

Obliczanie długości łuku: Jeżeli krzywa wyznaczona jest równaniem y = f(x), przy czym funkcja ... ma w przedziale f(x) ciągłą pochodną, to dlugość luku w tym przedziale wyraża się wzorem:

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

Obliczanie objętości bryły obrotowej: Jeżeli f(x) jest funkcją ciągłą i nieujemną na na przedziale [a,b], to objętość bryły obrotowej powstałej z obrotu wokół osi Ox linii o równaniu y=f(x), gdzie $x\in [a,b]$, wyraża się wzorem:

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

Obliczanie pola powierzchni bryły obrotowej: Jeżeli f(x) jest funkcją ciągłą i nieujemną na przedziale [a,b] i ma w tym przedziale ciągłą pochodną, to pole powierzchni bryły obrotowej powstałej z obrotu wokół osi Ox linii o równaniu y = f(x), gdzie $x \in [a,b]$, wyraża się wzorem:

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