Mathématique Intégrale

Intégrale Sans Borne

$$f(t) = \int (x+1) \ dx$$

Intégrale Avec Borne

$$f(t) = \int_0^t (x+1) \ dx$$

Intégrale Avec Borne

$$f(t) = \int_{0}^{t} (x+1) dx$$

Intégrale Courbe Fermée

$$f(t) = \oint (x+1) \ dx$$

Intégrale Multiple

$$f(x,y) = \int_{0}^{5} \int_{1}^{9} (x+y) dxdy$$