

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

$$f(x, y) = \int_0^5 \int_1^9 (x + y) \, dx dy$$