Integrale et Primitives - Cours

- novembre 2020

1 Calculs d'intégrales

Définition

Soit f une fonction continue sur $[a\,;b]$ alors alors il existe une fonction F(x) telle que

$$\int_{a}^{b} f(t)dt = F(b) - F(a)$$

avec

$$F'(t) = f(t)$$

Exemple

Calculons

$$\int_{3}^{6} 10x dx =$$

On a alors

$$f(x) = \dots \qquad F(x) = \dots$$

On peut vérifier que

$$F'(x) =$$

À faire au crayon à papier : à compléter les calculs

2 Primitive

Définition

Soit f une fonction continue sur un intervalle I.

On appelle **primitive de** f une fonction, notée F, telle que

$$F'(x) = f(x)$$

Théorème

Toute fonction continue sur un intervalle admet des primitives

Remarques Une fonction admet une infinité de primitives qui sont égales à un constante près. Par exemple,

$$F_1(x) = x^2 + 1$$
 $F_2(x) = x^2 - 5$ $F_3(x) = x^2 + 10$

sont 3 primitives de f(x) = 2x