Colle n° 6

ECT 2 2024-2025

Intégrale sur un segment

11/11/2024 - 16/11/2024

- * Interprétation de l'intégrale comme aire sous la courbe.
- * Primitives classiques.
- * Relation de Chasles.

I - Primitives

- * Définition.
- * Primitives de fonctions continues (existence et égalité à constante près).
- \ast Primitives des fonctions usuelles (puissances, exponentielle).
- * Primitive de fonctions composées $(u'u^n, u'/u, u'e^u)$.

II - Intégrale d'une fonction continue

* Définition en utilisant une primitive.

III - Propriétés de l'intégrale

- * Relation de Chasles.
- $\ast\,$ Linéarité de l'intégrale.
- * Positivité de l'intégrale.
- $\ast\,$ Intégration par parties.

Programme à venir (18/11/2024 - 23/11/2024) :

Matrices inversibles.