ECT 2 2023-2024

Intégrale sur un segment

13/11/2023 - 18/11/2023

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

Programme à venir (20/11/2023 - 25/11/2023):

Matrices inversibles.