03/10/2022 - 08/10/2022

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

## 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.
- \* Croissance de l'intégrale.
- \* Intégration par parties.

Programme à venir (10/10/2022 - 15/10/2022):

Intégration sur un segment.