OZENNE Colles Colle n° 7
Intégration

2 D 2 2023-2024

13/11/2023 - 18/11/2023

I - Primitives

- * Primitive d'une fonction continue.
- * Ensemble des primitives.
- * Primitives des fonctions usuelles, de fonctions composées.

II - Intégrale sur un segment

* Intégration de fonction continues à l'aide de primitives.

* $x \mapsto \int_{a}^{x} f(t) dt$.

- * Propriétés : Relation de Chasles, Linéarité, Croissance, Inégalité triangulaire, Positivité pour les fonctions continues.
- * Intégration par parties.
- * Changement de variable.

III - Intégrales généralisées

- * Convergence et divergence.
- * Intégrales de référence : logarithme, exponentielle, Riemann.
- * Propriétés : Linéarité, Relation de Chasles, Croissance, Inégalité triangulaire, Positivité.
- * Preuves de convergence : Intégrales faussement impropres, Comparaison pour les fonctions à valeurs positives, Domination locale.
- * Méthodes de calculs : Primitivation, Intégration par parties, Changement de variable sur un segment puis passage à la limite.

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

OZENNE Colles Colle n° 8

2 D 2 2023-2024

Intégration

20/11/2023 - 25/11/2023

I - Primitives

- * Primitive d'une fonction continue.
- * Ensemble des primitives.
- * Primitives des fonctions usuelles, de fonctions composées.

II - Intégrale sur un segment

* Intégration de fonction continues à l'aide de primitives.

 $* x \mapsto \int_{a}^{x} f(t) dt.$

- * Propriétés : Relation de Chasles, Linéarité, Croissance, Inégalité triangulaire, Positivité pour les fonctions continues.
- * Intégration par parties.
- * Changement de variable.

III - Intégrales généralisées

- * Convergence et divergence.
- * Intégrales de référence : logarithme, exponentielle, Riemann.
- * Propriétés : Linéarité, Relation de Chasles, Croissance, Inégalité triangulaire, Positivité.
- * Preuves de convergence : Intégrales faussement impropres, Comparaison pour les fonctions à valeurs positives, Domination locale.
- * Méthodes de calculs : Primitivation, Intégration par parties, Changement de variable sur un segment puis passage à la limite.

Programme à venir (27/11/2023 - 02/12/2023): Algèbre linéaire.

OZENNE Colles Colle n° 6

2 D 2

2023-2024

Intégration

23/10/2023 - 28/10/2023

I - Primitives

- * Primitive d'une fonction continue.
- * Ensemble des primitives.
- * Primitives des fonctions usuelles, de fonctions composées.

II - Intégrale sur un segment

- * Intégration de fonction continues à l'aide de primitives.
- $* x \mapsto \int_{a}^{x} f(t) dt.$
- * Propriétés : Relation de Chasles, Linéarité, Croissance, Inégalité triangulaire, Positivité pour les fonctions continues.
- * Intégration par parties.
- * Changement de variable.

Programme à venir (13/11/2023 - 18/11/2023): Intégration.