## Colle n°25

## INTÉGRATION

#### I Fonctions en escalier

- 1. Subdivisions d'un segment
- 2. Fonctions en escalier sur un segment
- 3. Intégrale d'une fonction en escalier sur un segment
- 4. Propriétés

## II Intégrale d'une fonction continue sur un segment

- 1. Approximation d'une fonction continue sur un segment par des fonctions en escalier
- 2. Intégrale d'une fonction continue sur un segment
- 3. Linéarité
- 4. Positivité, croissance
- 5. Relation de Chasles
- 6. Intégrale et valeur absolue
- 7. Valeur moyenne d'une fonction
- 8. Sommes de Riemann
- 9. Extension aux fonctions à valeurs complexes

#### III Primitives d'une fonction continue

- 1. Définition
- 2. Théorème fondamental de l'analyse
- 3. Techniques de calcul de primitives

#### IV Formules de Taylor

- 1. Formule de Taylor avec reste intégral
- 2. Inégalité de Taylor-Lagrange
- 3. Formule de Taylor-Young (rappel)

# APPLICATIONS LINÉAIRES

## I Applications linéaires

- 1. Définition
- 2. Exemples
- 3. Image et noyau d'une application linéaire
- 4. Espace vectoriel  $\mathcal{L}(E, F)$
- 5. Composition d'applications linéaires
- 6. Isomorphismes, automorphismes

#### II Applications linéaires en dimension finie

1. Image d'une famille de vecteurs par une application linéaire

### Questions de cours :

- 1. Formule de Taylor avec reste intégral (théorème 24 page 9).
- 2. Une application linéaire est injective si et seulement si son noyau est réduit à {0} (proposition 8 page 3).
- 3. La réciproque d'une application linéaire bijective est linéaire également (proposition 12 page 4).
- 4. Image d'une famille liée, libre, génératrice par une application linéaire (propositions 15 et 16 page 5).