## **Option B: Calcul scientifique**

Resp. Benjamin Boutin

#### Général

- Planning de l'option B
- Fiche rappelant le déroulement de la préparation des Textes
- Programme de l'agrégation, session 2025
- Rapport du jury pour la session 2023 comprenant la bibliothèque (+numérique) de l'agrégation

#### **Tronc commun**

Compléments d'

interpolation

[Benjamin Boutin, 09/09/2025]

Compléments d'

équations différentielles

[Miguel Rodrigues, 11/09/2025]

Compléments Méthodes itératives, équations non-linéaires, méthode de Newton [Benjamin Boutin, 17/09/2025]

Compléments sur les

schémas numériques pour les équations différentielles

[Miguel Rodrigues, 18/09/2025]

#### Voir aussi quelques documents des années précédentes :

Compléments d'

interpolation

[Miguel Rodrigues, 10/09/2024]

Compléments d'

intégration numérique

[Miguel Rodrigues, 17/09/2024]

Compléments valeurs propres [Benjamin Boutin. 05/10/2023]

Compléments EDO numériques [Benjamin Boutin. 12/10/2023]

# Last update: 2025-09-29 12:45:38 Cours d'option

- Algèbre linéaire numérique [01/10/2024, 08/10/2024, 15/10/2024]
  - Rayon spectral, normes matricielles, conditionnement
  - Contexte d'application et introduction de la matrice du laplacien 1D
  - Matrice de moins laplacien : caractère s.d.p par IPP discrète, calcul des valeurs et modes propres, caractère monotone et principe de comparaison, bornes de stabilité pour la résolution
  - Factorisation QR par Householder, utilisation pour la mise sous forme Hessenberg en vue de l'approximation spectrale, moindres carrés : équation normale et utilisation de la factorisation QR
- Rappel de

calcul différentiel

[Miguel Rodrigues, 05/11/2024]

- Exemple de texte Systèmes dynamiques hamiltoniens, Éléments de programmation (fichier à télécharger jupyter notebook correspondant).
- Optimisation Notes de Cours [Isabelle Gruais, 12/11/2024, 19/11/2024, 26/11/2024]
- Optimisation Numérique Notes de Cours [Isabelle Gruais, 03/12/2024, 05/12/2024, 10/12/2024]
- Rappel

séries de Fourier

[Miguel Rodrigues, 12/12/2024]

Rappel

Fourier discret

[Miguel Rodrigues, 17/12/2024]

• Compléments sur l'

équation de transport

[Miguel Rodrigues, 21/01/2025]

• Compléments sur l'

approximation numérique de l'équation de transport

[Miguel Rodrigues, 28/01/2025]

• Compléments sur l'

équation de la chaleur

[Miguel Rodrigues, 30/01/2025]

• Compléments sur l'

approximation numérique de l'équation de la chaleur

[Miguel Rodrigues, 04/02/2025]

• Compléments sur l'

équation des ondes

[Miguel Rodrigues, 04/03/2025]

• Compléments sur l'

approximation numérique de l'équation des ondes

[Miguel Rodrigues, 06/03/2025]

### **TP Python**

TP1: Prise en main

Sujet MOCS-TP1

#### **Divers**

- Archives 2024/2025
- Archives 2023/2024
- Archives 2022/2023

From:

https://wiki.univ-rennes1.fr/agreg-math/ - Wiki - agreg-math

Permanent link:

https://wiki.univ-rennes1.fr/agreg-math/doku.php?id=option-b&rev=1759142738

Last update: 2025-09-29 12:45:38

