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: 2025-09-18 08:43:44 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]

Archives de 2023-2024

- Algèbre linéaire numérique [10/10/2023, 12/10/2023, 17/10/2023, 19/10/2023]
 - Motivation
 - Matrice du laplacien 1d : propriétés spectrales, caractère s.d.p., caractère monotone, conditionnement, comportement asymptotique de la matrice inverse.

- o Méthodes de résolution directes, coût de calcul, matrices profilées (creuses)
- Méthodes itératives
- Moindres carrés, décomposition en valeurs singulières
- Approximation spectrale
- Rappel de calcul différentiel [Miguel Rodrigues, 16/11/2023]
- Optimisation Notes de Cours [Isabelle Gruais, 23/11/2023, 28/11/2023, 30/11/2023]
- Optimisation numérique [5/12/2023, 7/12/2023, 12/12/2023] Notes de Cours [Isabelle Gruais]
 - Minimisation de fonctionnelle sans contrainte: Méthodes du Gradient (avec pas optimal, avec pas fixe, gradient conjugué)
 - Minimisation de fonctionnelle avec contrainte: gradient avec projection, pénalisation, relaxation.
 - Méthodes avec contraintes: Algorithme d'Uzawa
- Rappel séries de Fourier [Miguel Rodrigues, 14/12/2023]
- Rappel Fourier discret [Miguel Rodrigues, 21/12/2023]
- Equation de Laplace Notes de Cours [Isabelle Gruais, 9/01/2024, 16/01/2024]
- Compléments sur l'équation de transport [Miguel Rodrigues, 23/01/2024]
- Compléments sur l'approximation numérique de l'équation de transport [Miguel Rodrigues, 30/01/2024]
- Compléments sur l'équation de la chaleur [Miguel Rodrigues, 06/02/2024]
- Compléments sur l'approximation numérique de l'équation de la chaleur [Miguel Rodrigues, 12/02/2024]

Correction ipynb

Compléments sur l'équation des ondes [Miguel Rodrigues, 20/02/2024]

TP Python

TP1: Prise en main Mémo Python Fiche TP1 **TP2:** Equations non-linéaires Sujet TP2 ; Correction html; Correction ipynb TP3: Systèmes linéaires Sujet TP3 Correction ipynb **TP4:** Valeurs propres Sujet TP4 Correction ipynb TP5: Intégration numérique. Sujet TP5 Correction ipynb **TP6:** Optimisation numérique. Sujet TP6 Correction ipynb **TP7:** Différences finies pour l'elliptique. Sujet TP7 **TP8:** Numérique pour le transport Sujet TP8

Last update: 2025-09-18 08:43:44

TP9: Fourier et équation de la chaleur

Sujet TP9

TP10: Équation des ondes et FFT

Sujet TP10

TP11: Équation des ondes et différences finies

Sujet TP11

TP12: TP révisions (mise en pratique sur un texte)

Sujet TP12 et 13

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=1758177824

Last update: 2025-09-18 08:43:44

