Planning leçons agrégation interne 2021-2022 (au 09 décembre 2021) Algèbre linéaire

(J-P. Croisille)

29 septembre 2021 :

Leçon 114-I : Opérations élémentaires sur les lignes et les colonnes d'une matrice. Applications. (M. Rochette)

Leçon 110-I : Polynômes d'endomorphismes de dimension finie – Applications. (S. Lechner)

Leçon 109-I: Formes linéaires, hyperplans, dualité. On se limitera à des espaces de dimension finie.

Exemples. (A. Beaudet)

13 octobre 2021:

Leçon 113-I: Déterminants, applications. (M. Rochette)

Leçon 151-I: Réduction d'un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension finie.

Applications. (On supposera connues les notions de valeurs propres, vecteurs propres et sousespaces propres). (S. Hinschberger)

Leçon 348-II : Exercices illustrant l'emploi de puissances ou d'exponentielles de matrices. (J.-P. Croisille)

Leçon 353-II: Exercices faisant intervenir la notion d'endomorphisme nilpotent. (J.-P. Croisille)

05 janvier 2022:

Leçon 107-I : Dimension d'un espace vectoriel admettant une famille génératrice finie. Rang d'une famille de vecteurs. (M. Rochette)

Leçon 2:

Leçon 3:

02 février 2022

Leçon 120-I : Endomorphismes symétriques d'un espace vectoriel de dimension finie -Applications. (N. Kraus)

Leçon 315-II : Exercices illustrant l'utilisation de vecteurs propres et de valeurs propres dans des domaines variés. (A. Payeur)

Leçon 156-I: Valeurs propres. Recherche et utilisation. (J.-L. Mbaloula)

LECONS TYPE I

Leçon 107-I: Dimension d'un espace vectoriel admettant une famille génératrice finie. Rang d'une famille de vecteurs.

Leçon 109-I : Formes linéaires, hyperplans, dualité. On se limitera à des espaces de dimension finie. Exemples.

Leçon 110-I: Polynômes d'endomorphismes de dimension finie Applications.

Leçon 112-I : Changement de bases en algèbre linéaire. Applications.

Leçon 113-I: Déterminants, applications.

- Leçon 114-I: Opérations élémentaires sur les lignes et les colonnes d'une matrice. Applications.
- Leçon 120-I: Endomorphismes symétriques d'un espace vectoriel de dimension finie Applications.
- Leçon 144-I : Notion de rang en algèbre linéaire et bilinéaire. Applications.
- Leçon 150-I: Diverses factorisations de matrices. Applications.
- Leçon 151 I : Réduction d'un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension finie. Applications. (On supposera connues les notions de valeurs propres, vecteurs propres et sousespaces propres).
- Leçon 155-I: Systèmes linéaires. Applications.
- Leçon 156-I: Valeurs propres. Recherche et utilisation.
- Leçon 163-I: Endomorphismes diagonalisables. Exemples et applications.
- Leçon 171-I : Groupe linéaire GL(E) d'un espace vectoriel de dimension finie E. Sous-groupes. Applications.
- Leçon 172-I: Endomorphismes trigonalisables et nilpotents. Applications.

LECONS TYPE II (EXERCICES)

- Leçon 310-II : Exercices d'algèbre linéaire faisant intervenir les polynômes
- Leçon 311-II : Illustrer différents usages de la notion de rang
- Leçon 312-II : Illustrer différents usages des matrices inversibles.
- Leçon 313-II : Exercices illustrant l'utilisation de systèmes linéaires
- Leçon 314-II : Exercices illustrant l'utilisation de déterminants
- Leçon 315-II : Exercices illustrant l'utilisation de vecteurs propres et de valeurs propres dans des domaines variés
- Leçon 317-II: Exercices sur les endomorphismes diagonalisables
- Leçon 319-II : Exercices faisant intervenir des algorithmes de décomposition de matrices
- Leçon 321-II : Exercices faisant intervenir la réduction des matrices symétriques réelles dans des domaines variés.
- Leçon 348-II : Exercices illustrant l'emploi de puissances ou d'exponentielles de matrices-
- Leçon 350-II : Exercices faisant intervenir des opérations élémentaires sur les lignes ou colonnes d'une matrice

Leçon 353-II : Exercices faisant intervenir la notion d'endomorphisme nilpotent.