

## Planning leçons agrégation interne 2020-2021 (au 04 février 2021)

### Algèbre linéaire

(J.-P. Croisille)

30 septembre 2020 :

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

Leçon 110-I : Polynômes d'endomorphismes de dimension finie – Applications, (J.-P. Croisille)

Leçon 3 :

14 octobre 2020 :

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 sous-espaces propres). (M. Pierlet)

Leçon 120-I : Endomorphismes symétriques d'un espace vectoriel de dimension finie -Applications. (J.-P. Croisille)

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

13 janvier 2021 :

Leçon 310-II : Exercices d'algèbre linéaire faisant intervenir les polynômes. (B. Doerflinger)

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

Exemples. (J.-P. Croisille)

Leçon 113-I : Déterminants, applications. (J.-P. Croisille)

10 février 2021

Leçon 150-I : Diverses factorisations de matrices. Applications. (M. Jrad)

Leçon 2 :

Leçon 3 :

-----  
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 sous-espaces 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.~~