

- **Table des matières :**
    - **Chapitre 1 :** Espaces vectoriels
    - **Chapitre 2 :** Matrices et applications linéaires
    - **Chapitre 3 :** Déterminants
    - **Chapitre 4 :** Systèmes d'équations linéaires
    - **Chapitre 5 :** Réduction des endomorphismes
    - **Chapitre 6 :** Exercices corrigés
  - **Accès :** Disponible à la Bibliothèque Universitaire Centrale de l'Université
- 

### □ **3. Algèbre linéaire et géométrie vectorielle**

*Par Gilles Charron et Pierre Parent*

- **Table des matières :**
    - **Chapitre 1 :** Matrices
    - **Chapitre 2 :** Résolution de systèmes d'équations linéaires
    - **Chapitre 3 :** Déterminants et matrices inverses
    - **Chapitre 4 :** Vecteurs géométriques et algébriques
    - **Chapitre 5 :** Combinaison linéaire, dépendance linéaire, espaces vectoriels et bases
    - **Chapitre 6 :** Produits de vecteurs
  - **Accès :** Disponible en ligne
- 

### □ **4. Algèbre linéaire : cours et exercices, Capes et agrégation**

*Par Henri Roudier*

- **Table des matières :**
    - **Chapitre 1 :** Structures algébriques
    - **Chapitre 2 :** Polynômes et fractions rationnelles
    - **Chapitre 3 :** Espaces vectoriels
    - **Chapitre 4 :** Applications linéaires
    - **Chapitre 5 :** Matrices
    - **Chapitre 6 :** Déterminants
    - **Chapitre 7 :** Systèmes d'équations linéaires
    - **Chapitre 8 :** Réduction des endomorphismes
  - **Accès :** Disponible à la vente
- 

### □ **5. Résumé Algèbre Linéaire - MATHS MPSI**

*Par A. Bechata et N. de Granrut*

- **Table des matières :**
  - **Chapitre 1 :** Structures algébriques

- **Chapitre 2** : Polynômes et fractions rationnelles
- **Chapitre 3** : Espaces vectoriels
- **Chapitre 4** : Applications linéaires
- **Chapitre 5** : Matrices
- **Chapitre 6** : Déterminants
- **Chapitre 7** : Systèmes d'équations linéaires
- **Chapitre 8** : Réduction des endomorphismes
- **Accès** : Disponible sur Studocu