Algèbre Linéaire

Syllabus

1 Cordonnées du prof

Prénom et NOM : Annamaria IEZZI E-mail : annamaria.iezzi@univ-amu.fr

Site web: www.aiezzi.it/enseignement/algebre1617.html

Bureau: 114 (TPR2) (Le bureau se trouve au premier étage du TPR2: pour y arriver, il faut monter l'escalier à côté de la scolarité jusqu'au deuxième étage, traverser le couloir sur la droite et redescendre d'un étage. Une fois devant la porte d'accès à l'Institut de Mathématiques, rentrer dans le couloir et suivre les nombres jusqu'au 114).

2 Contenu du cours

- 1. Espaces vectoriels sur \mathbb{R} ou sur \mathbb{C} (\sim 4 semaines) : Définitions, sous-espaces vectoriels, sommes de sous-espaces, sous-espace engendré par une famille de vecteurs. Familles libres, génératrices, dimension et bases (en dimension finie). Rang d'un système de vecteurs.
- 2. Systèmes linéaires et matrices (~ 4 semaines) : Systèmes linéaires et matrices. Produit matrice vecteur, méthodes du pivot de Gauss, inverse d'une matrice. Méthode LU et méthode de Gauss-Jordan. Déterminant d'une matrice 2×2 . Échelonnement d'une matrice, calcul de l'image et du noyau. Produit scalaire usuel dans \mathbb{R}^n et orthogonalité. Orthogonalité de $\operatorname{Ker}(A)$ et $\operatorname{Im}(A^t)$.
- 3. Applications linéaires (~ 4 semaines) : Noyau, image, théorème du rang. Matrice d'une application linéaire dans une base, changement de base.

3 Modalités de contrôle des connaissances :

• 1ère session : Note Finale = $\frac{\text{Note Partiel 1 + Note Partiel 2 + Note Examen + Note Contrôle Continu}}{4}$

• 2nde session : Note Finale= Note Examen

 $\frac{\text{Partiel 1}}{\text{Partiel 2}} : \text{ vendredi 17 février 2017 14h-16h}$ $\frac{\text{Partiel 2}}{\text{Partiel 2}} : \text{ vendredi 24 mars 2017 14h-16h}$

Remarque: Le contrôle continu (CC) est un contrôle des connaissances hebdomadaire d'environ 20 minutes. Il est normalement constitué de deux parties :

- une partie théorique (définitions, énoncé d'un théorème, petite démonstration, etc.);
- une partie "pratique" (un ou plusieurs exercices).

Chaque contrôle continu est noté sur 5. Une absence non justifiée au contrôle continu vaut 0. La note finale des n contrôles contenus est calculée comme la moyenne arithmétique des n-1 notes les plus élevées, reportée sur 20.