

# Programme de colle n°7

## Semaine du 12/11

### Algèbre linéaire

**Pour cette semaine, les exercices étoilés du TD4 sont exigibles.**  
(pour les colles du mardi on évitera l'exercice 8 qui sera traité mardi matin)

#### Généralités

- Définition (les axiomes ont été donnés mais ne sont pas exigibles, on montre qu'un ensemble est un espace vectoriel en montrant que c'est un sev d'un des espaces de référence).
- Les espaces de référence sont :  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ ,  $\mathbb{R}_n[x]$ . Seuls les espaces de dimension finie sont au programme.
- Espace  $\mathbb{R}_n[x]$  (ou  $\mathbb{R}_n[X]$ ) :
  - On identifie les fonctions polynomiales et les polynômes. La notation avec les  $X^k$  est privilégiée.
  - Résultats utiles : deux polynômes sont égaux ssi ils ont les mêmes coefficients ;  $a$  est racine de  $P$  ssi  $P$  peut se factoriser par  $(X - a)$  ; si  $P \in \mathbb{R}_n[x]$  a  $n + 1$  racines distinctes, c'est le polynôme nul.
- Combinaison linéaire, sous-espace vectoriel.
- Espace engendré par une famille finie de vecteurs.
- Famille génératrice, famille libre, base. Coordonnées. Bases canoniques des espaces de référence.
- Caractérisation des familles libres dans le cas de familles à 1 vecteur ; à 2 vecteurs.

#### Théorie de la dimension

- On appelle dimension de  $E$ , le cardinal commun de toutes les bases.
- Toute famille libre de  $E$  a un cardinal  $\leq \dim(E)$  ; toute famille génératrice de  $E$  a un cardinal  $\geq \dim(E)$ .  
Contra posées de ces propositions.
- Toute famille de cardinal  $\dim(E)$  est une base ssi elle est libre ; ssi elle est génératrice.
- Dimension d'un sev. Si  $E$  et  $F$  sont deux espaces vectoriels,  $E = F \Leftrightarrow (F \subset E \text{ et } \dim(E) = \dim(F))$ .
- Rang d'une famille de vecteurs : définition ; cas où la famille est libre.  
Rang d'une matrice.  $\text{rg}(M) = \text{rg}({}^t M)$  (résultat admis). Conséquence : le rang de  $M$  est aussi le rang de la famille de ses lignes.