# Programme de la semaine 22 (du 24/03 au 30/03).

### Espaces vectoriels et applications linéaires

Reprise en insistant sur la fin.

#### Polynômes

- Ensemble  $\mathbb{K}[X]$ , degré, coefficient dominant, ensemble  $\mathbb{K}_n[X]$ . Opérations :  $+ \cdot \times \circ$ . Formules associées pour les degrés. Structure de  $\mathbb{K}$ -ev de  $\mathbb{K}[X]$ ,  $\mathbb{K}_n[X]$  en est un sev.
- Divisibilité, division euclidienne.
- $\bullet$  Fonctions polynomiales, évaluation, racine, traduction en termes de divisibilité. Racines multiples. Nombre maximal de racines d'un polynôme de degré n.
- Polynôme dérivé, degré du polynôme dérivé. Dérivée k-ième de  $X^n$ . Formule de Leibniz. Formule de Taylor. Caractérisation de la multiplicité par les dérivées successives.
- Polynôme scindé. Relations coefficients-racines : seules les formules concernant la somme des racines et le produit des racines sont à connaître.
- Théorème de D'Alembert-Gauss, conséquence : tout polynôme non constant de  $\mathbb{C}[X]$  est scindé. Csqce : le nb de racines (comptées avec multiplicité) d'un polynôme non nul de  $\mathbb{C}[X]$  est deg(P).
- Si  $P \in \mathbb{R}[X]$  et z racine de P, alors  $\overline{z}$  est racine de P avec même ordre de multiplicité. Décomposition en facteurs irréductibles dans  $\mathbb{R}[X]$ .

Pas encore au programme : décomposition en éléments simples de certaines fonctions rationnelles

## Questions de cours

#### Demander:

- une définition ou un énoncé du cours;
- et l'une des démonstrations suivantes :
  - Si  $p \in \mathcal{L}(E)$  et si  $p \circ p = p$ , alors  $\operatorname{Ker}(p)$  et  $\operatorname{Im}(p)$  sont supplémentaires dans E.
  - Unicité dans la division euclidienne des polynômes.
  - Si  $\alpha$  est racine d'ordre k d'un polynôme P réel, alors  $\overline{\alpha}$  est racine d'ordre k de P.

Semaine suivante de colle : Polynômes, espaces vectoriels de dimension finie.