

**NB : Tous les énoncés/définitions sont à connaître précisément. De plus, les démonstrations/exemples du paragraphe "Questions de cours" sont à savoir faire avec aisance.**

**Attention : les autres démonstrations ne sont pas censées être ignorées totalement, à part quand cela est précisé par la mention « démonstration non exigible » ou « résultat admis ».**

## **I : Espaces vectoriels, applications linéaires matrices**

Tout le programme de PCSI est à réviser...

## **II : Compléments d'algèbre linéaire**

### **1) Interpolation de Lagrange**

Base de  $\mathbb{K}_n[X]$  constituée des polynômes interpolateurs de Lagrange en  $n + 1$  points distincts de  $\mathbb{K}$ . Expression d'un polynôme  $P \in \mathbb{K}_n[X]$  dans cette base.

La somme des polynômes interpolateurs de Lagrange en  $n + 1$  points est le polynôme constant égal à 1.

### **2) Produit d'espaces vectoriels, somme de sous-espaces vectoriels**

Produit d'un nombre fini d'espaces vectoriels; dimension dans le cas où ces espaces sont de dimension finie.

Somme, somme directe d'une famille finie de sous-espaces vectoriels.

En dimension finie, base adaptée à un sous-espace vectoriel, à une décomposition  $E = \bigoplus E_i$ .

Décomposition en somme directe obtenue par partition d'une base.

Si  $F_1, \dots, F_p$  sont des sous-espaces de dimension finie,  $\dim\left(\sum_{i=1}^p F_i\right) \leq \sum_{i=1}^p \dim(F_i)$ , avec égalité si et seulement si la somme est directe.

### **3) Matrices par blocs et sous-espaces stables**

Sous-espace vectoriel stable par un endomorphisme, endomorphisme induit.

Si  $u$  et  $v$  commutent alors le noyau et l'image de  $u$  sont stables par  $v$ .

Matrices définies par blocs, opérations par blocs de tailles compatibles (combinaison linéaire, produit).

Traduction matricielle de la stabilité d'un sous-espace vectoriel par un endomorphisme et interprétation en termes d'endomorphismes d'une matrice triangulaire ou diagonale par blocs.

## **Questions de cours : démonstration ou exemples à savoir traiter.**

- Dimension d'un produit cartésien de 2 espaces vectoriels de dimension finie.
- Somme directe de  $n$  sous-espaces vectoriels : caractérisation par l'unicité de la décomposition du vecteur nul.
- Dimension d'une somme de 2 sous-espaces vectoriels.
- Base adaptée à la décomposition d'un espace  $E$  en somme directe de sous-espaces vectoriels.
- Polynômes de Lagrange : Base de  $\mathbb{K}_n[X]$  constituée des polynômes interpolateurs de Lagrange en  $n + 1$  points distincts de  $\mathbb{K}$ .
- Expression d'un polynôme  $P \in \mathbb{K}_n[X]$  dans cette base.