

## Applications linéaires

### 1. Généralités

— Définitions des applications linéaires entre deux espaces vectoriels  $E$  et  $F$ , des endomorphismes de  $E$ , des isomorphismes. Notations  $\mathcal{L}(E, F)$  et  $\mathcal{L}(E)$ .

Exemples, caractérisation de la linéarité par l'image d'une combinaison linéaire.

### 2. Noyau et image d'une application linéaire de $E$ dans $F$

— Définition, exemples. Ce sont des sous-espaces vectoriels de  $E$  et  $F$  respectivement.

— Caractérisation de l'injectivité (resp. de la surjectivité) d'une application linéaire par le noyau (resp. l'image).

— Si  $E$  est de dimension finie, l'image d'une famille génératrice finie par une application linéaire  $f$  est génératrice de  $\text{Im}(f)$ .

### 3. Opérations sur les applications linéaires

— Addition et multiplication par un scalaire :  $\mathcal{L}(E, F)$  est un espace vectoriel.

— Composition d'applications linéaires. Distributivité de la composition sur l'addition (à gauche et à droite).

— Itérés d'un endomorphisme  $f$  : notation  $f^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

— La bijection réciproque (resp. la composée) d'un (resp. de deux) isomorphisme(s) est un isomorphisme.

### 4. Applications linéaires en dimension finie

— Rang d'une application linéaire entre  $E$  et  $F$  avec au moins  $E$  ou  $F$  de dimension finie. Lien avec le rang d'une famille de vecteurs lorsque  $E$  est de dimension finie. La rang diminue par composition, ne change pas si on compose par un isomorphisme.

— Définition d'une application linéaire par l'image d'une base de  $E$  si  $E$  est de dimension finie.

— Si  $E$  et  $F$  sont de dimensions finies, il existe un isomorphisme de  $E$  dans  $F$  si et seulement si  $\dim(E) = \dim(F)$ .

— Théorème du rang. Conséquence : il y a équivalence entre injectivité et surjectivité pour une application linéaire entre deux espaces vectoriels de mêmes dimensions.

### 5. Endomorphismes remarquables d'un $\mathbf{K}$ -ev

— Identité, homothéties, automorphismes.

— Projections : définition, propriétés, caractérisation (endomorphismes tels que  $p^2 = p$ ).

— Symétries : définition, propriétés, caractérisation (endomorphismes tels que  $s^2 = Id_E$ ).

### 6. Equations linéaires non homogènes

Etude d'une équation linéaire générale  $f(x) = y$  pour  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $y \in F$  fixé. Structure de l'ensemble des solutions lorsqu'il est non vide.

### 7. Formes linéaires, hyperplans

Définition d'une forme linéaire, d'un hyperplan de  $E$  lorsque  $E$  est de dimension finie. Si  $H$  est un hyperplan de  $E$  et  $D$  une droite non contenue dans  $H$ , alors  $H \oplus D = E$ .

## Questions de cours envisageables

1. Si  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ ,  $\ker(f)$  (resp.  $\text{Im}(f)$ ) est un sous-espace vectoriel de  $E$  (resp. de  $F$ ).
2. Si  $E$  et  $F$  sont de dimensions finies, il existe un isomorphisme de  $E$  dans  $F$  si et seulement si  $\dim(E) = \dim(F)$ .
3. Propriétés d'une projection  $p$  (sur  $F_1$  parallèlement à  $F_2$ ) :  $\ker(p) = F_2$ ,  $\text{Im}(p) = F_1$  et  $p^2 = p$ .