

## Applications linéaires

### 1. Applications linéaires en dimension finie

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

### 2. Endomorphismes remarquables d'un $\mathbb{K}$ -ev

— Identité, homothéties, automorphismes.

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

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

### 3. 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.

### 4. Formes linéaires, hyperplans

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

## Intégration

### 1. Fonctions en escalier

Définition d'une subdivision de  $[a, b]$ , d'une fonction en escalier sur  $[a, b]$ , puis de son intégrale sur  $[a, b]$ .

### 2. Intégrale d'une fonction continue sur un segment

— Principe de la définition de l'intégrale d'une fonction continue sur  $[a, b]$  à l'aide des fonctions en escalier. On admet les propriétés suivantes de cette intégrale : linéarité, positivité, croissance, relation de Chasles.

— Définition de la valeur moyenne d'une fonction  $f$  sur  $[a, b]$  : si  $f$  est continue, cette valeur est atteinte par  $f$  sur  $[a, b]$ . Inégalité triangulaire pour les intégrales.

— Si  $f$  est continue et de signe constant sur  $[a, b]$ , et d'intégrale nulle sur  $[a, b]$ , alors  $f$  est nulle sur  $[a, b]$ .

### 3. Sommes de Riemann :

si  $f$  est continue sur  $[a, b]$ ,  $\frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t) dt$ . Application à des calculs de limites de suites.

### 4. Calcul intégral

— Si  $f$  est continue sur l'intervalle  $I$  et  $a \in I$ ,  $x \mapsto \int_a^x f(t) dt$  est l'unique primitive de  $f$  sur  $I$  qui s'annule en  $a$ .

— Inégalité de Taylor-Lagrange pour une fonction de classe  $\mathcal{C}^{n+1}$  (admise), qui implique la formule de Taylor-Young.