

**Programme de colle n°24**  
**Du 29 avril au 3 mai**

**Séries numériques**

- Définition de  $\sum u_n$  converge avec la convergence de la suite des sommes partielles
- Somme géométrique, exponentielle.
- Somme télescopiques

**Séries numériques à termes positifs**

- Convergence avec majoration des sommes partielles.
- Convergence ou divergence par comparaison (relation d'ordre, notation de Landau, équivalent)
- Comparaison série-intégrale
- Critère de Riemann
- Critère de d'Alembert

**Séries absolument convergence ou non**

- Définition d'une série absolument convergente.
- Toute série absolument convergente converge.
- Critère spécial des séries alternées.
- Développement décimal d'un nombre réel

**Applications linéaires**

- Définition d'une application linéaire
- Image et rang d'une application linéaire
- Isomorphismes (égalité des dimensions, espaces isomorphes), injectivité et surjection avec l'image et le noyau.

**Démo de cours :**

**Propriété :** La série  $\sum z^n$  converge si et seulement si  $|z| < 1$ . On a alors :

$$\forall z \in \mathbb{C}, |z| < 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} z^n = \frac{1}{1-z}$$

**Propriété :**

$$\sum \frac{1}{n} \text{ diverge et } \sum \frac{1}{n} \sim \ln(n)$$

**Propriété :** On a :

$$\sum \frac{1}{n^\alpha} \text{ converge } \Leftrightarrow \alpha > 1$$

**Propriété :** Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ . On a alors :

- $f$  est surjective  $\Leftrightarrow \text{Im}(f) = F$
- $f$  est injective  $\Leftrightarrow \text{Ker}(f) = \{O_E\}$

**Propriété :** Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $B = (e_1, \dots, e_n)$  une base de  $E$ . On pose  $\mathcal{F} = (f(e_1), \dots, f(e_n))$ . On a alors :

- (1)  $f$  est injective  $\Leftrightarrow (f(e_1), \dots, f(e_n))$  est libre dans  $F$
- (2)  $f$  est surjective  $\Leftrightarrow (f(e_1), \dots, f(e_n))$  est génératrice dans  $F$
- (3)  $f$  est bijective  $\Leftrightarrow (f(e_1), \dots, f(e_n))$  est une base de  $F$