

Définition 6.16 - ensemble $\ell^1(E)$

Si E est un \mathbb{K} -espace vectoriel normé, on note $\ell^1(E)$ l'ensemble des séries à termes dans $E^{\mathbb{N}}$ absolument convergentes. L'application suivante est alors une norme de $\ell^1(E)$:

$$N_1 : \ell^1(E) \longrightarrow \mathbb{R}_+ \\ u \longmapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \|u_n\|_E$$

Définition 6.19 - série géométrique en algèbre normée unitaire

Soit \mathcal{A} une algèbre normée unitaire de dimension finie. Pour tout élément u de \mathcal{A} tel que $\|u\|_{\mathcal{A}} < 1$, la série $\sum_n u^n$ est appelée *série géométrique*. Cette série est absolument convergente et sa somme vaut :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u^n = (1_{\mathcal{A}} - u)^{-1}$$

Définition 6.22 - série exponentielle

Soit \mathcal{A} une algèbre normée unitaire de dimension finie. Pour tout élément u de \mathcal{A} , la série $\sum_n \frac{u^n}{n!}$ est absolument convergente et appelée *série exponentielle*. On note sa somme :

$$\exp(u) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{u^n}{n!}$$

Définition 6.26 - série alternée

On appelle *série alternée* tout série $\sum_n u_n$ dont le terme général s'écrit $u_n = (-1)^n a_n$, où $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite de signe constant.

Théorème 6.27 - critère spécial des séries alternées

Soit $\sum_n u_n$ une série alternée. Si $(|u_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante et converge vers 0, alors la série $\sum_n u_n$ converge.