

**Exercice 1.** Etudier la convergence simple, normale, et uniforme des séries de fonctions  $(\sum_{n \geq 0} u_n)$  de terme général défini par :

1.  $u_n(x) = e^{-nx}$ ,  $x \in \mathbb{R}_+$ .
2.  $u_n(x) = x^n$ ,  $x \in [0, 1]$ .
3.  $u_n(x) = \frac{1}{2^n} \sin(3^n x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
4.  $u_n(x) = \frac{1}{1 + (n - x)^2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

En **analyse**, la **convergence normale** est l'un des modes de convergence d'une **série de fonctions**. Si  $(f_n)$  est une suite de fonctions à valeurs **réelles** ou **complexes** définies sur un même ensemble  $X$ , la série de terme général  $f_n$  converge normalement sur  $X$  s'il existe une suite de réels  $u_n$  tels que :

1. pour tout  $n$ ,  $|f_n|$  est majorée par  $u_n$  sur  $X$  ;
2. la série de terme général  $u_n$  converge.

$$CVN \Rightarrow CVU \Rightarrow CVS$$

1/ Si  $x=0$   $u_n(0)=1$  et  $\sum u_n(0)$  DV gross

$$\text{Si } x \geq a > 0 \quad |u_n| \leq e^{-na} \quad \text{et} \quad \sum e^{-na} = \frac{1}{1-e^{-a}} \Rightarrow CVN$$

2/ Si  $x=1$   $u_n(1)=1$  et  $\sum u_n(1)$  DV gross

$$\text{Si } 0 \leq x \leq a < 1 \quad |u_n| \leq a^n \quad \text{et} \quad \sum a^n = \frac{1}{1-a} \Rightarrow CVN$$

$$3/ |u_n(x)| = \left| \frac{1}{2^n} \right| |\sin(3^n x)| \leq \frac{1}{2^n} \quad \text{et} \quad \sum \frac{1}{2^n} = \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = 2 \Rightarrow CVN$$

$$4/ \|u_n\| = \sup_x |u_n(x)| \geq u_n(n) = \frac{1}{1-0} = 1 \Rightarrow \sum \|u_n\| \text{ DV gross}$$

$$\text{Si } n \geq N > x, \quad (n-x)^2 \geq (n-N)^2 \Rightarrow |u_{n+N}| \leq \frac{1}{1+n^2} \leq \frac{1}{n^2} \quad \text{et} \quad \sum_1^\infty \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

$$\Rightarrow CVN \text{ sur } [0, a] \quad \forall a > 0$$

$$\Rightarrow CVU \text{ sur } [0, a] \quad \forall a > 0$$

$$\Rightarrow CVS \text{ sur } \mathbb{R}^+$$

**Exercice 2.** Mêmes questions pour les séries de terme général défini par :

1.  $u_n(x) = n^x, x \in \mathbb{R}$ .
2.  $u_n(x) = (-1)^n n^x, x \in \mathbb{R}$ .
3.  $u_n(x) = e^{-n(x^2+1)}, x \in \mathbb{R}$ .
4.  $u_n(x) = \frac{1}{n} \arctan\left(\frac{x}{n}\right), x \in \mathbb{R}$ .

1/  $u_n(x) = n^x$  série de Riemann si  $x \geq 0$  DV gross  
si  $0 > x \geq -1$  DV

Si  $x < 0, u_n(x) = n^x = \exp x \log n$ ,  $u_n'(x) = \log n u_n(x) \geq 0 \Rightarrow$  croissant

donc  $x \leq a < -1 \Rightarrow u_n(x) \leq n^a$  et  $\sum n^a < \infty$  série de Riemann

$\Rightarrow$  CVN sur  $]-\infty, a]$   $a < -1$

2/  $|u_n(x)| = n^x$  donc CVN sur  $]-\infty, a]$ ,  $a < -1$  comme avant

Si  $x = 1$ ,  $u_n(1) = (-1)^n \frac{1}{n}$  qui vérifie les hypothèses d'un des  
séries alternées

$\Rightarrow \sum u_n(1)$  CV  $\Rightarrow$  domaine CVS =  $]-\infty, -1]$

On peut utiliser ce thm pour mq on a CVU sur  $]-\infty, -1]$

3/  $u_n = e^{-n(x^2+1)} \leq e^{-n}$  car  $x^2+1 \geq 1 \Rightarrow$  CVN sur  $\mathbb{R}$

4/  $\|u_n\| = \sup_x \frac{1}{n} \left| \arctan \frac{x}{n} \right| = \frac{1}{n} \sup_y |\arctan y| = \frac{1}{n}$

$\Rightarrow \sum \|u_n\| = \sum \frac{1}{n}$  DV  $\Rightarrow$  pas CVN

$$S_N(x) = \sum^N u_n(x)$$

$$|\arctan y| \leq |y| \Rightarrow \left| \sum u_n(x) \right| \leq \sum |u_n(x)| \quad \text{inégalité } \Delta$$

$$\leq \sum \frac{1}{n} \left| \frac{x}{n} \right| = |x| \sum \frac{1}{n^2}$$

$\Rightarrow S_N(x) \xrightarrow[\text{CVS}]{} S(x)$  une fonction à déterminer