**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.

$$S_1 \propto a>0$$
  $|U_n| \leq e^{-na}$  et  $\sum e^{-na} = \frac{1}{1-e^{-a}} \Rightarrow CVN$ 

$$S_1 \circ S_1 \leqslant a \leqslant 1 \mid |U_n| \leqslant a^n et \sum a^n = \frac{1}{1-a} \Rightarrow CVN$$

$$||v_n(x)|| = ||v_n(x)|| \le |v_n(x)| \le |v_n(x)| \le |v_n(x)| \le |v_n(x)| = |v_n($$

4/ 
$$\|U_n\| = \sup_{\infty} |U_n(\infty)| \ge U_n(n) = \frac{1}{1-0} = 1 \Rightarrow \sum \|U_n\| DV$$
 gross

$$SI \quad n \geqslant N > x$$
,  $(n-x)^2 \geqslant (n-N)^2 \Rightarrow |U_{n+N}| \leqslant \frac{1}{1+n^2} \leqslant \frac{1}{n^2} et \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ 

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. 
$$u_n(x) = \frac{1}{n} \arctan(\frac{x}{n}), x \in \mathbb{R}$$
.

$$I/U_n(x) = n^x$$
 sene de Rieman si  $x > 0$  DV gross  $s_1 o_2 x > -1$  DV

Si x < 0,  $U_n$  at  $> n^{2x} = \exp x \log n$ ,  $V_n' = \log n U_n(x_0) > 0 \Rightarrow crossome$ olone  $x < a < -1 \Rightarrow U_n(x_0) \le n^a$  et  $\sum n^a < \omega$  sene de Riemann  $\Rightarrow CVN$  sur  $J - \omega, aJ$  a < -1

 $2/|U_n(oc)| = n^{oc}$  donc CVN sur J-10, aJ, a < -1 (omme awarnt Si at = 1,  $U_n(1) = (-1)^n$  /n qui verifie les hypothèses d'Hum des sènes alternées

On pent utiliser ce than pour ma on a CVU sur J-00,-17

$$3/U_n = e^{-h(al^2+1)} \leq e^{-h}$$
 cor  $x^2+1 \geq 1 \Rightarrow CVN$  sur  $\mathbb{R}$ 

4/ 
$$||U_n|| = \sup_{x} \frac{1}{n} |\arctan \frac{x}{n}| = \frac{1}{n} \sup_{x} |\arctan y| = \frac{1}{n}$$

$$S_N(sc) = \sum_N O_N(sc)$$

 $|arctany| \leq |y| \Rightarrow |\Sigma |u_n(x)| \leq \sum |u_n(x)|$  inegalité

$$\langle \sum \frac{N}{1} \frac{N}{|x|} = |x| \sum \frac{N^{3}}{1}$$

=> SN(OC) -> S(OC) une fonction à de terminer