

**Proposition 1** (Critère spécial des séries alternées).

Supposons

1. la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est alternée (i.e.  $((-1)^n u_n)$  a un signe constant) ;
2. la suite  $(|u_n|)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante ;
3.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |u_n| = 0$  ;

Alors la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  **converge**.

En outre la suite  $(R_N)$  des restes est du signe de  $u_0$ , et  $\forall N \in \mathbb{N}$ ,  $|R_N| \leq |u_{N+1}|$ , où  $R_N = \sum_{n=N+1}^{+\infty} u_n$

**Théorème 2** (Formule de Stirling).

$$n! \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{2n\pi} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

**Théorème 3** (produit de Cauchy).

Si  $\sum_{n \geq 0} u_n$  et  $\sum_{n \geq 0} v_n$  sont deux séries **absolument convergentes**, alors leur produit de Cauchy  $\sum_{n \geq 0} w_n$  est aussi absolument convergent, et :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} w_k = \sum_{k=0}^{+\infty} \left( \sum_{p=0}^k u_p v_{k-p} \right) = \left( \sum_{p=0}^{+\infty} u_p \right) \left( \sum_{q=0}^{+\infty} v_q \right)$$

# I. Calculs de sommes de séries convergentes

## Exercice 1

Nature et somme de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n 2^n}{n!}$  ;

## Exercice 2

Nature de la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} - (-1)^n}$  ?

## Exercice 3

Discuter selon la valeur du paramètre réel  $a$  la nature de la série de terme général  $v_n = \frac{1}{n(\ln n)^a}$ .

## Exercice 4

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

- Justifier que la suite  $\left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n \right)$  admet une limite finie  $\gamma$ .
- Montrer que la série de terme général  $\frac{1}{n} - \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right)$  converge et calculer sa somme en fonction de  $\gamma$ .
- Montrer la convergence de  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{(2n+1)n}$  et déterminer sa somme.

## Exercice 5

Nature de la série  $\sum_{n \geq 0} (-1)^n \sin \left( \frac{1}{n} \right)$  ;

## Exercice 6

Nature de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{\ln n}{\sqrt{n}}$  ;

## Exercice 7 ☆☆☆ « Mines-Ponts »

Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  définie par :  $u_0 \in \mathbb{R}$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{(-1)^n \cos u_n}{n+1}.$$

Nature de la série de terme général  $u_n$  ?

## Exercice 8 ☆☆☆ « Mines-Ponts »

On considère la suite  $(v_n)$  définie par :  $\forall n \geq 1$ ,

$$v_n = \left( n + \left( (n-1) + \left( \dots + \left( 2 + 1^{\frac{1}{4}} \right) \dots \right)^{\frac{1}{4}} \right)^{\frac{1}{4}} \right)^{\frac{1}{4}}.$$

Donner la limite de la suite  $(v_n)$ .

Montrer que  $v_n = O(n^{\frac{1}{4}})$ .

# Notes

<sup>2</sup> correction : DV : faire un DL, le cssa ne s'applique pas !

<sup>7</sup> correction :  $|u_{n+1}| \rightarrow 0$ , par DL2,  $u_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n} + O(n^{-2})$

<sup>8</sup> correction : diverge car  $v_n^4 \geq n$ , par réc  $v_n^4 e(2n)^{1/4}$  car  $(2x+2)^{1/4} \leq x$  pour  $x \geq 2$