Lycée La Martinière Monplaisir PSI\*

Année 2025/2026 MATHÉMATIQUES

## Feuille d'exercice n° 02 : **Séries numériques**

# I. Révisions sur les suites ( )

Classer par ordre de prépondérance (avec la relation o ) Exercice 1 les suites de termes généraux :

1)  $(\ln n)^3$ 

**4)**  $2^n$ 

7)  $n^{\ln(\ln n)}$ 

**2)**  $\ln(n^3)$ 

- **5**)  $e^{n/2}$
- 8)  $\frac{n}{\ln n}$

3)  $\frac{3^n}{n^3}$ 

**6)**  $(\ln(\ln n))^n$ 

Classer par ordre de prépondérance (avec la relation o) Exercice 2 les suites de termes généraux :

1)  $\frac{1}{n^4}$ 

- 7)  $\frac{\tan(1/n)}{1+\cos^3(1/n)}$

- $2) \frac{\ln n}{n^5}$
- $5) \, \frac{\ln(\ln n)}{\ln n + n}$ 
  - 8)  $(\cos(1/n))^{\sin(1/n)} 1$

- $6) \ \frac{\ln n}{2^n + n^2}$

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} =$ Exercice 3  $1+\sqrt{u_n}$ . Montrer que cette suite est toujours définie, et donner sa nature. Déterminer sa limite si elle existe.

### Exercice 4 (\(\blacktrian\)

- 1) Montrer que l'équation  $e^x = x^n$  admet deux racines positives  $u_n < v_n$ , pour n assez grand.
- 2) Montrer que  $v_n \xrightarrow[n]{+\infty} +\infty$ .
- 3) Montrer que  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge.
- 4) Trouver sa limite  $\ell$ , montrer que  $n(u_n \ell)$  tend vers 1.

Étudier la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_0=1$  et  $\forall n\in\mathbb{N}$ Exercice 5  $u_{n+1}=u_n+\frac{2}{u_n}$ . En utilisant  $v_n=\frac{u_n^2}{4}$ , donner un équivalent de  $u_n$ . Indication : on montrera que  $\lim_{n\to\infty}v_{n+1}-v_n=1$ , on en déduira un équivalent de  $v_n$  puis de  $u_n$ .

#### II. Séries à termes réels positifs

Exercice 6 ( ) Nature des séries de termes généraux suivants.

1) 
$$\frac{-n^2+1}{n!2^n}$$

**3)** 
$$a^{\sqrt{n}}$$

2) 
$$\exp\left(\frac{(-1)^n}{n+(-1)^n \ln n}\right)$$
 4)  $\cos\left(\arctan n + \frac{1}{n}\right)$ 

4) 
$$\cos\left(\arctan n + \frac{1}{n}\right)$$

Exercice 7 ( ) Déterminer la nature des séries de terme général (avec  $\alpha \in \mathbb{R}$ ):

1) 
$$\frac{2^n n}{n!}$$

4) 
$$u_n = \frac{1}{n^{\alpha}} \sum_{k=1}^{n} \ln^2 k, \ \alpha \in \mathbb{R}$$

$$2) \left(\frac{1}{\ln n}\right)^{\ln n}$$

(indication : grâce à un encadrement, trouver un équivalent de 
$$u_n$$
).

$$3) \left(\frac{\sqrt{n}}{1+\sqrt{n}}\right)^n$$

Exercice 8 ( ) Déterminer la nature des séries de terme général :

- 1)  $\frac{\operatorname{ch}(n)}{\operatorname{ch}(na)}$ ,  $a \in \mathbb{R}$
- $2) \ \frac{(n!)^k}{(kn)!}, k \in \mathbb{N}^*.$
- $\mathbf{3)} \ u_n = \left(\frac{n+3}{2n+1}\right)^{n\ln n}$ 
  - a) Montrer que  $u_n$  tend vers 0 quand n tend vers  $+\infty$ .
  - b) Trouver un équivalent de  $ln(u_n)$ .
  - c) Que dire de la convergence de  $\ln(n^2u_n)$ ? Conclure.

**Exercice 9 (** Déterminer la nature de la série de terme général  $u_n = n! \prod_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{x}{k+1}\right)$  avec x > 0.

## Exercice 10 ( Règle de Raab-Duhamel:

- 1) Soit  $(u_n)$  une série à termes > 0 telle que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{n \to +\infty}$   $\frac{1}{1+a/n+O(1/n^2)}$ , pour un certain  $a \in \mathbb{R}$ . On considère la suite  $(v_n)$  définie par  $v_n = \ln(n^a u_n)$ , ainsi que la série de terme général  $w_n = v_{n+1} v_n$ .
  - a) Donner un DL de  $w_n$  en  $O(1/n^2)$ .
  - b) Quelle est la nature de la série  $\sum w_n$ ?
  - c) En déduire que la suite  $(v_n)$  converge, et que la suite  $\exp(v_n)$  converge vers une limite strictement positive.
  - **d)** Montrer alors qu'il existe  $\lambda > 0$  tel que  $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{\lambda}{n^a}$ .
  - e) Quelle est la nature de la série de terme général  $u_n$ ?

**2)** Application:

Soient a et b deux réels positifs tels que (b-a) > 1. Soit  $(u_n)$  la suite définie par :

$$u_0 = 1$$
 et  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n+a}{n+b}.$ 

- a) Donner la nature de la série de terme général  $u_n$  en appliquant la règle de Raab-Duhamel.
- **b)** Calculer  $\sum_{k=0}^{+\infty} u_n$ .

**Exercice 11** ( $\circlearrowleft$ ) On étudie la suite  $(u_n)$  définie par  $: u_0 \in ]0, \pi/2[$  et  $u_{n+1} = \sin(u_n)$ .

- 1) Montrer que  $(u_n)$  est une suite à termes positifs, et qu'elle est convergente.
- 2) Déterminer la limite de  $(u_n)$ .
- 3) a) Donner un DL à l'ordre 3 de  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ , quand n tend vers  $+\infty$ . En déduire un équivalent de  $u_n^3$  en fonction de  $(u_{n+1} u_n)$ .
  - b) Déterminer la nature de la série de terme général  $u_n^3$ .
- 4) Déterminer la nature de la série de terme général  $\ln \left( \frac{u_{n+1}}{u_n} \right)$ .
- 5) a) Donner un équivalent de  $\ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$  en fonction de  $u_n$ , quand n tend vers  $+\infty$ .
  - b) En déduire la nature de la série de terme général  $u_n^2$

**Exercice 12** Soit  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites d'éléments de  $\mathbb{R}_+$  telles que  $\sum b_n$  converge et pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,  $a_{n+1}\leqslant a_n+b_n$ . Montrer que  $(a_n)$  converge.

Exercice 13 ( Sommation des relations de comparaison dans le cas de divergence : On considère deux séries convergentes  $\sum x_n$  et  $\sum y_n$  à termes généraux positifs, vérifiant :  $x_n \sim y_n$ .

Montrer que lorsque n tend vers  $+\infty$  on a  $: \sum_{k=n+1}^{+\infty} x_k \sim \sum_{k=n+1}^{+\infty} y_k$ .

**Exercice 14** ( $\circlearrowleft$ ) Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 \in \mathbb{R}_+^*$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{2} \operatorname{Arctan} u_n.$ 

- 1) Pour tout n, on pose  $v_n = 2^n u_n$ . Montrer que la suite  $(v_n)$  converge. On notera  $\lambda$  sa limite.
- 2) Donner un équivalent de  $\frac{1}{u_{n+1}^2} \frac{4}{u_n^2}$ .
- 3) Montrer que  $\lambda > 0$ .
- 4) Donner un développement asymptotique de  $u_n$  à deux termes.

Soit  $a \in \mathbb{R}_+^*$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$  et  $v_n = a^{u_n}$ . Déterminer la nature de la série de terme général  $v_n$ .

Exercice 16 ( ) Soit  $\alpha \in \mathbb{R}^*$ . On pose, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ :  $u_n = \frac{1}{n}$ .

Nature de la série de terme général  $u_n$ ?

**Exercice 17** Soit a > 0, b > 0 et pour  $n \in \mathbb{N}^*, A_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (a+bk), B_n = 0$  $\prod_{n=1}^{n} (a+bk)^{1/n}$ . Trouver  $\lim_{n\to\infty} \frac{B_n}{A_n}$  en fonction de e.

#### III. Séries à termes quelconques

**Exercice 18** ( $^{\circ}$ ) Si  $q \in \mathbb{R}$ , on appelle

- première dérivée de la série géométrique de raison q la série  $\sum_{i=1}^n nq^{n-1}$  ;
- $\bullet$  deuxième dérivée de la série géométrique de raison q la série  $\sum_{n\geq 2} n(n-1)q^{n-2}.$

Étudier la nature de chacune de ces séries et, dans les cas de convergence, déterminer leurs sommes.

Exercice 19 ( Nontrer la convergence et calculer la somme de :

1) 
$$\sum_{n>0} e^{-2n} \operatorname{ch} n$$

4) 
$$\sum_{n\geqslant 3} \frac{2n-1}{n^3-4n}$$

6) 
$$\sum_{n\geq 2} \frac{n^2+n+2}{n!}$$

$$\mathbf{2)} \ \sum_{n\geqslant 2} \ln\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$$

3) 
$$\sum_{n\geqslant 1} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$$

5) 
$$\sum_{n \ge 2} \ln \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n} \right)$$

1) 
$$\sum_{n\geqslant 0} e^{-2n} \operatorname{ch} n$$
 4)  $\sum_{n\geqslant 3} \frac{2n-1}{n^3-4n}$  6)  $\sum_{n\geqslant 2} \frac{n^2+n+2}{n!}$  2)  $\sum_{n\geqslant 2} \ln\left(1-\frac{1}{n^2}\right)$  7)  $\sum_{n\geqslant 2} \frac{(\mathrm{i}-1)\sin\frac{1}{n}}{\sqrt{n}-1}$  3)  $\sum_{n\geqslant 1} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$  5)  $\sum_{n\geqslant 2} \ln\left(1+\frac{(-1)^n}{n}\right)$  7)  $\sum_{n\geqslant 2} \frac{(\mathrm{i}-1)\sin\frac{1}{n}}{\sqrt{n}-1}$  0ù  $\mathrm{i}^2=-1$ .

Déterminer la nature des séries suivantes, dont on donne Exercice 20 les termes généraux.

1) 
$$\frac{n-2}{2^n-1}$$

3) 
$$\frac{\sqrt[n]{2}-1}{2n+3}$$
4)  $\frac{n}{n+1}$ 

$$5) \ \frac{\cos(n!)}{n^3 + \cos(n!)}$$

1) 
$$\frac{n-2}{2^n-1}$$
2)  $\frac{(-1)^n}{n^2+1}$ 

4) 
$$\frac{n}{n+1}$$

**6)** 
$$\ln(1+n^{\alpha}), \ \alpha \in \mathbb{R}$$

Montrer la convergence puis calculer la somme des séries suivantes, dont on donne les termes généraux.

1) 
$$\frac{2n(n+1)}{3^n}$$

3) 
$$\frac{\binom{n}{k}}{n!}$$
,  $k \in \mathbb{N}$  fixé

1) 
$$\frac{2n(n+1)}{3^n}$$
 3)  $\frac{\binom{n}{k}}{n!}$ ,  $k \in \mathbb{N}$  fixé. 5)  $\ln\left(\frac{n^3}{(n+2)(n-1)^2}\right)$ 

2) 
$$\frac{n^2+n+1}{n!}$$

**4)** 
$$\ln\left(1-\frac{1}{n^2}\right)$$

2) 
$$\frac{n^2+n+1}{n!}$$
 4)  $\ln\left(1-\frac{1}{n^2}\right)$  6)  $\ln\left(\cos\left(\frac{a}{2^n}\right)\right)$ ,  $a \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ 

Exercice 22 (%) Convergence de la série de terme général

$$u_n = \sin\left(\pi\sqrt{n^2 + 1}\right).$$

Exercice 23 Étudier la nature de la série de terme général

$$u_n = \sin\left(\pi(2-\sqrt{3})^n\right)$$

puis en déduire celle de la série de terme général

$$v_n = \sin\left(\pi(2+\sqrt{3})^n\right).$$

On considère la série de terme général  $u_n = \frac{(-1)^n}{n^{2/3} + \cos n}$ . Exercice 24 Cette série est-elle absolument convergente ? Semi-convergente

Exercice 25 Pour  $n \ge 1$ , on pose

$$u_n = v_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$

- 1) Montrer que les séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  convergent.
- 2) Montrer la divergence de la série produit de Cauchy des séries  $\sum u_n$ et  $\sum v_n$ .

Exercice 26 Existence et calcul de

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)3^{-n}$$

(On pourra écrire  $3^{-n}$  comme une somme de la forme  $\sum_{n=0}^{n} \dots$  et faire apparaître un produit de Cauchy.)



