EXERCICE 1.

Déterminer, en fonction de $\alpha > 0$, la nature de la série de terme général

$$u_n = \cos^n(1/n^\alpha)$$
.

EXERCICE 2.

Déterminer la nature de la série de terme général

$$u_n = \frac{\sin(1/n)}{\sqrt{n+1}}.$$

EXERCICE 3.

Convergence de la série $\sum_{n \ge 0} \frac{1}{\binom{2n}{n}}$.

Exercice 4.

Soient a, b et c > 0. Etudier la convergence de la série de terme général :

$$u_n = a^{1/n} - \frac{b^{1/n} + c^{1/n}}{2}.$$

Exercice 5.

Nature de la série de terme général $u_n = \left(\frac{1}{n}\right)^{1+1/n}$.

EXERCICE 6.

Nature de la série de terme général : $u_n = e^{-\sqrt{n}}$.

EXERCICE 7.

Déterminer la nature de la série de terme général $u_n = (ln(n))^{-\ln(n)}$

EXERCICE 8.

Déterminer la nature de la série de terme général $u_n = \tan \left(\pi(7 + 4\sqrt{3})^n\right)$.

Exercice 9.★

Soit $\alpha>0.$ Étudier la nature de la série de terme général $u_n=\alpha^{1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{n}}.$

EXERCICE 10.

Soient a et b dans R. Étudier la nature de la série de terme général

$$u_n = \ln(n) + a \ln(n+1) + b \ln(n+2).$$

Exercice 11.

Déterminer la nature de la série de terme général $u_n = \sin(\pi(2+\sqrt{3})^n)$.

EXERCICE 12.

Étudier la nature de la série de terme général $u_n=\frac{\alpha^n2^{\sqrt{n}}}{2^{\sqrt{n}}+b^n}$ où $\alpha,b>0.$

Exercice 13.

Etudier la nature de la série de terme général $u_n = \frac{1! + 2! + \dots + n!}{(n+p)!}$ suivant les valeurs de $p \in \mathbb{N}$.

Exercice 14.

Soit (u_n) une suite réelle strictement positive. On pose $S_n = \sum_{p=0}^n u_p$. Comparer la nature des séries $\sum_{n\in\mathbb{N}} u_n$ et $\sum_{n\in\mathbb{N}} \frac{u_n}{S_n}$.

Exercice 15.

Soit $\sum_{n\geqslant 0}u_n$ et $\sum_{n\geqslant 0}\nu_n$ des séries à termes réels strictement positifs. On suppose que $\sum_{n\geqslant 0}\nu_n$ converge et que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \frac{u_{n+2}}{u_n} \leqslant \frac{v_{n+2}}{v_n}$$

Montrer que $\sum_{n\geqslant 0} u_n$ converge.

Exercice 16.

- 1. Soient (u_n) et (v_n) de suites de réels strictement positifs vérifiant $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ $\frac{v_{n+1}}{v_n}$ à partir d'un certain rang. Montrer que $u_n = \mathcal{O}(v_n)$.
- 2. Soit (u_n) une suite de réels strictement positifs telle que

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

- **a.** On suppose $\alpha > 1$. A l'aide d'une comparaison avec une série de Riemann, montrer que $\sum_{n\in\mathbb{N}} u_n$ converge.
- **b.** On suppose $\alpha < 1$. Montrer que $\sum_{n} u_n$ diverge.
- **c.** On suppose $\alpha = 1$. Montrer à l'aide d'exemples qu'on ne peut rien conclure en général.
- 3. Application. Déterminer la nature de la série de terme général u_n $\overline{3 \times 5 \times \cdots \times (2n+1)}$

Exercice 17.

Soit (a_n) une suite de réels positifs telle que $\sum a_n$ converge. Etudier la nature des séries suivantes :

$$1. \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n^2$$

2.
$$\sum_{n\in\mathbb{N}} \frac{\alpha_n}{1+\alpha_n}$$

3.
$$\sum_{n\in\mathbb{N}}a_na_{2n}$$

1.
$$\sum_{n\in\mathbb{N}}a_n^2 \qquad \qquad \boxed{ 2. \sum_{n\in\mathbb{N}}\frac{a_n}{1+a_n} \qquad \qquad 3. \sum_{n\in\mathbb{N}}a_na_{2n} \qquad \qquad 4. \sum_{n\in\mathbb{N}^*}\frac{\sqrt{a_n}}{n}}$$

Exercice 18.

Soient $(a_n)_{n\geqslant n_0}$ et $(B_n)_{n\geqslant n_0}$ deux suites complexes. On définit deux suites $(A_n)_{n\geqslant n_0}$ et $(b_n)_{n\geqslant n_0}$ de la manière suivante :

$$\forall n \ge n_0, A_n = \sum_{k=n_0}^n a_k, b_n = B_{n+1} - B_n$$

- 1. Montrer que $\sum_{k=n_0}^n a_k B_k = A_n B_n \sum_{k=n_0}^{n-1} A_k b_k$ pour tout $n \ge n_0$.
- 2. Utiliser la question précédente pour étudier la convergence de $\sum_{n\geqslant 1} \frac{\sin n}{n}$.
- 3. De manière générale, montrer que si (B_n) converge vers 0, si (A_n) est bornée et si $\sum_{n > n} b_n$ est absolument convergente, alors $\sum_{n > n} a_n B_n$ est convergente.

EXERCICE 19.

Soient $\sum_{n\geqslant 0}u_n$ et $\sum_{n\geqslant 0}\nu_n$ des séries à termes strictement positifs vérifiant

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \frac{u_{n+1}}{u_n} \leqslant \frac{v_{n+1}}{v_n}$$

- **1.** Montrer que si $\sum_{n\geqslant 0} v_n$ converge, alors $\sum_{n\geqslant 0} u_n$ converge également.
- 2. Montrer que si $\sum_{n\geq 0} u_n$ diverge, alors $\sum_{n\geq 0} u_n$ diverge également.

EXERCICE 20.

Soient $\sum u_n$ et $\sum v_n$ deux séries à termes positifs convergentes.

- **1.** Montrer que la série $\sum \max(u_n, v_n)$ converge.
- 2. Montrer que la série $\sum \sqrt{u_n v_n}$ converge.
- 3. On suppose que $u_n + v_n$ ne s'annule pas. Montrer que la série $\sum \frac{u_n v_n}{u_n + v_n}$ converge.

Exercice 21.

Soit $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_n$ une série à termes strictement positifs.

- 1. Montrer que si la suite de terme général $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ admet une limite l<1, alors $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_n$ converge.
- 2. Montrer que si la suite de terme général $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ admet une limite l>1, alors $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_n$ diverge.
- 3. Montrer à l'aide de deux exemples que l'on ne peut pas conclure si la suite de terme général $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ admet 1 pour limite.
- 4. Étudier la nature de la série $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{n!}{n^n}$.

EXERCICE 22.

Soit $(\alpha,\beta)\in\mathbb{R}^2$. On pose $u_n=\frac{1}{n^\alpha(\ln n)^\beta}$ pour $n\in\mathbb{N}\setminus\{0,1\}$ et on s'intéresse à la convergence de la série $\sum_{n\geq 2}u_n$.

- 1. On suppose $\alpha>1.$ Montrer que $\sum_{n\geqslant 2}u_n$ converge.
- 2. On suppose $\alpha < 1$. Montrer que $\sum_{n \ge 2} u_n$ diverge.
- 3. On suppose $\alpha=1$ et $\beta\leqslant 0$. Montrer que $\sum_{n\geq 2}u_n$ diverge.
- 4. On suppose $\alpha=1$ et $\beta>0$. Déterminer la nature de $\sum_{n\geqslant 2}u_n$ suivant la valeur de β via une comparaison à une intégrale.

Exercice 23.

Soit (u_n) une suite de réels positifs. On suppose que la suite de terme général $\sqrt[n]{u_n}$ admet une limite $l \in \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$.

- 1. Montrer que si l < 1, la série $\sum u_n$ converge.
- 2. Montrer que si l > 1, la série $\sum u_n$ diverge.
- 3. Montrer à l'aide de deux exemples qu'on ne peut conclure dans le cas l=1.

Exercice 24.

On note (S_n) la suite des sommes partielles de la série $\sum_{n\in\mathbb{N}^*}\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$. Montrer que les suites (S_{2n-1}) et (S_{2n}) sont adjacentes. En déduire la convergence de la série $\sum_{n\in\mathbb{N}^*}\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$.

Exercice 25.

Soit $\sum u_n$ une série réelle.

- 1. On suppose $\sum u_n$ à termes positifs. Montrer que si $\sum u_n$ converge, alors $\sum u_n^2$ converge. La réciproque est-elle vraie?
- 2. On ne suppose plus $\sum u_n$ à termes positifs. Montrer à l'aide d'un contreexemple que la convergence de la série $\sum u_n$ n'implique pas la convergence de la série $\sum u_n^2$.

Exercice 26.

Soit (\mathfrak{u}_n) une suite décroissante de limite nulle. On note (S_n) la suite des sommes partielles de la série $\sum (-1)^n\mathfrak{u}_n$. Montrer que les suites (S_{2n}) et (S_{2n+1}) sont adjacentes. Que peut-on en déduire quant à la convergence de la série $\sum (-1)^n\mathfrak{u}_n$?

Exercice 27.

Déterminer la nature des séries suivantes.

- 1. $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \left(\tan \left(\frac{1}{n} \right) \frac{1}{n} \right).$
- $2. \sum_{n \in \mathbb{N}^*} \left(\sqrt[n]{3} \sqrt[n]{2} \right).$
- 3. $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \ln \left(\cos \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \right) \right).$
- 4. $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \left(\operatorname{ch} \left(\frac{1}{\sqrt{3n}} \right) \operatorname{sh} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \right) \sqrt{n} \right).$

EXERCICE 28.

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $u_n = \frac{1}{n} - \ln(n+1) + \ln(n)$.

- 1. Montrer que la série $\sum_{n\in\mathbb{N}^*}u_n$ converge.
- **2.** En déduire qu'il existe $\gamma \in \mathbb{R}$ tel que

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \lim_{n \to +\infty} \ln n + \gamma + o(1)$$

EXERCICE 29.

Soit $(\mathfrak{u}_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ une suite à termes positifs. Pour $n\in\mathbb{N}^*$, on pose

$$\nu_n = \frac{1}{n(n+1)} \sum_{k=1}^n k u_k$$

A l'aide d'une permutation de sommes, montrer que les séries $\sum_{n\in\mathbb{N}^*} u_n$ et $\sum_{n\in\mathbb{N}^*} \nu_n$ sont de même nature et, qu'en cas de convergence, elles ont même somme.

EXERCICE 30.

Déterminer un équivalent de la somme partielle de la série $\sum_{n\geqslant 1}\frac{1}{n^{\alpha}}$ lorsque $\alpha\leqslant 1$.

Déterminer un équivalent du reste de la série $\sum_{n \ge 1} \frac{1}{n^{\alpha}}$ lorsque $\alpha > 1$.

EXERCICE 31.

On pose $S_n=\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2+\sqrt{k}}$ pour $n\in\mathbb{N}^*$. Montrer qu'il existe $C\in\mathbb{R}$ tel que

$$S_n = C - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

EXERCICE 32.

Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $u_n = \ln(n!)$.

- 1. Par une comparaison à une intégrale montrer que $u_n \sim n \ln n$.
- 2. Déterminer la nature de la série $\sum_{n\geqslant 2} \frac{1}{u_n^2}$.
- 3. Montrer que la fonction $f: x \mapsto \frac{1}{x \ln x}$ est décroissante sur $]1, +\infty[$.
- 4. A l'aide d'une comparaison à une intégrale, déterminer la nature de la série $\sum_{n\geqslant 2}\frac{1}{u_n}.$

EXERCICE 33.

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, la série $\sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{\ln(n+2^k)}{k!}$ converge et que pour tout $m \in \mathbb{N}$

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\ln(n+2^k)}{k!} \underset{n \to +\infty}{=} e \ln n + \sum_{p=1}^{m} \frac{(-1)^{p+1} e^{2^p}}{p n^p} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^{m+1}}\right)$$

Exercice 34.

Soit $\alpha\in\left]0,\frac{\pi}{2}\right[$. Convergence de la série $\sum_{n\in\mathbb{N}}\ln\left(\cos\frac{\alpha}{2^n}\right)$ et calcul de la somme.

Exercice 35.

Soit p un nombre premier. Calculer $\sum_{n\geqslant 0} \frac{1}{(pn)!}$.

Exercice 36.

Montrer la convergence et calculer la somme de la série $\sum_{n\geqslant 0} \frac{n}{n^4+n^2+1}$.

Exercice 37.

Montrer la convergence et déterminer la somme de la série $\sum_{n\geqslant 3} \frac{2n-1}{n^3-4n}$.

EXERCICE 38.

Soit $p \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$. Convergence de la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{\binom{n+p}{n}}$ et calcul de la somme.

EXERCICE 39.

A l'aide de l'inégalité de Taylor-Lagrange prouver la convergence et déterminer la somme des séries suivantes

- 1. $\sum_{n\geqslant 0} \frac{x^n}{n!} \text{ pour } x \in \mathbb{R};$
- 2. $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}$ et $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ pour $x \in \mathbb{R}$.
- 3. $\sum_{n \ge 1} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n} \text{ pour } x \in [0, 1].$

Exercice 40.

Soit $x \in]-1,1]$. En remarquant que $\frac{x^k}{k} = \int_0^x t^{k-1} dt$, montrer la convergence de la série $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}$ et déterminer sa somme.

On pourra distinguer les cas $x \le 0$ et $x \ge 0$.

Exercice 41.

En remarquant que $\frac{1}{k}=\int_0^1 t^{k-1} \ dt$, montrer la convergence de la série $\sum_{n\in\mathbb{N}^*} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ et déterminer sa somme.

Exercice 42.

1. Soient $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ tel que a < b et f une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur [a,b] à valeurs dans \mathbb{R} . On pose pour $\lambda \in \mathbb{R}$

$$I(\lambda) = \int_a^b f(t) \cos(\lambda t) dt \qquad \qquad J(\lambda) = \int_a^b f(t) \sin(\lambda t) dt$$

Montrer que $\lim_{\lambda \to +\infty} I(\lambda) = \lim_{\lambda \to +\infty} J(\lambda) = 0$.

2. Déterminer deux réels u et ν tels que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$

$$\int_0^{\pi} (ux + vx^2) \cos(nx) \, dx = \frac{1}{n^2}$$

3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que pour $x \in]0, \pi]$,

$$\sum_{k=1}^{n} \cos(kx) = \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right)}{2\sin\left(\frac{x}{2}\right)} - \frac{1}{2}$$

- **4.** Montrer que la fonction $\varphi : \chi \in]0,\pi] \mapsto \frac{x}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}$ est prolongeable en une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur $[0,\pi]$.
- 5. A l'aide des questions précédentes, déterminer la somme de la série de Riemann $\sum_{n\in\mathbb{N}^*}\frac{1}{n^2}.$
- **6.** En adaptant les deux réels u et ν de la question **2**, justifier la convergence et déterminer les sommes des séries $\sum_{n\in\mathbb{N}^*} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$ et $\sum_{n\in\mathbb{N}^*} \frac{1}{(2n-1)^2}$.

Exercice 43.

Convergence de la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n^2 + 3n}$ et calcul de la somme.

Exercice 44.★

Convergence et calcul de la somme de la série de terme général :

$$\nu_n=\arctan\bigg(\frac{1}{n^2+n+1}\bigg).$$

Exercice 45.★

Soit $n\geqslant 1$. On note p(n) le nombre de chiffres de l'écriture de n en base 10. Etablir la convergence et calculer la somme de la série

$$\sum_{n\geqslant 1}\frac{p(n)}{n(n+1)}.$$

Exercice 46.★★

Convergence et calcul de la somme de la série

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

Exercice 47.★★

Convergence et somme de la série

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

Exercice 48.

Etudier la convergence et calculer somme de la série de terme général

$$u_n = \frac{\sqrt{(n-1)!}}{(1+\sqrt{1})\cdots(1+\sqrt{n})}.$$

Exercice 49.

On pose $G(x,y) = \int_0^y \frac{t-[t]}{t(t+x)} dt$ où [t] représente la partie entière de t.

- **1.** Montrer que G est définie sur $(\mathbb{R}_+^*)^2$.
- **2.** Montrer que G(x, y) tend vers une limite finie G(x) quand y tend vers $+\infty$.
- 3. Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ G(n,y) = \frac{1}{n} \left(\int_0^n \frac{t-[t]}{t} \, dt - \int_y^{y+n} \frac{t-[t]}{t} \, dt \right)$$

4. On note H(n) = nG(n). Montrer que la série de terme général $H(n) - H(n-1) - \frac{1}{2n}$ converge et en déduire un équivalent de G(n).

EXERCICE 50.

Soit $x \in]0, 1]$.

- 1. Montrer qu'il existe une unique suite $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$ d'entiers naturels supérieurs ou égaux à 2 telle que $x=\sum_{n=0}^{+\infty}\frac{1}{q_0q_1\dots q_n}$.
- **2.** Montrer que x est rationnel si et seulement si la suite (q_n) est stationnaire.
- **3.** Montrer que *e* est irrationnel.

Exercice 51.

Montrer que le développement décimal d'un réel est périodique à partir d'un certain rang *si et seulement si* ce réel est rationnel.

Exercice 52.

Soient $k \in [0, 1[$ et $f : \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ tels que

$$\forall (x,y) \in \mathbb{C}^2, |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|$$

Soit $u\in\mathbb{C}^\mathbb{N}$ telle que $u_{n+1}=f(u_n)$ pour tout $n\in\mathbb{N}$. En considérant la série $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_{n+1}-u_n$, montrer que u converge.

Exercice 53.

Soient $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ k-lipschitzienne avec k < 1 et (x_n) une suite telle que $x_{n+1} = f(x_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- **1.** Montrer que $|x_{n+1} x_n| \le k^n |x_1 x_0|$.
- 2. En considérant la série $\sum_{n\in\mathbb{N}}x_{n+1}-x_n,$ montrer que la suite (x_n) converge.
- 3. En déduire que f admet un unique point fixe.