Corrigé TD 18 - Séries numériques

Exercice 1:

a) $u_n = \tan \frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n}$ On a $\tan x = x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$ et $\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$, alors $u_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{3n^3} - \frac{1}{n} - \frac{1}{6n^3} + o(\frac{1}{n^3})$. On en déduit $u_n \sim \frac{1}{6n^3}$.

Comme la série de référence $\sum \frac{1}{n^3}$ est convergente, par le théorème d'équivalence des séries à termes positifs,

on en déduit que $\left| \sum \tan \frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n} \right|$ converge.

$$\text{b)} \ \ u_n = \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{\overline{n}}}{n^2}$$

On a
$$\sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \sqrt{n} \left(\sqrt{1+\frac{1}{n}} - 1 \right)$$
 et $\sqrt{1+\frac{1}{n}} = \left(1+\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2n} + o(\frac{1}{n})$.

Alors
$$u_n=rac{1}{n^{3/2}}\left(rac{1}{2n}+o(rac{1}{n})
ight)$$
. Ce qui donne $u_n\simrac{1}{2n^{5/2}}$.

Comme la série de référence $\sum \frac{1}{n^{\alpha}}$ est convergente pour $\alpha > 1$, par le théorème d'équivalence des

séries à termes positifs, on en déduit que $\sum \frac{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}{n^2}$ converge.

$$\text{c) } u_n = \frac{\sin n}{n^3}$$

On étudie
$$\sum |u_n|$$
. On a $|u_n|=\frac{|\sin n|}{n^3}$ et $|\sin n|\leqslant 1$, d'où $|u_n|\leqslant \frac{1}{n^3}$. Comme la série de référence $\sum \frac{1}{n^\alpha}$ est convergente pour $\alpha>1$, par le théorème de comparaison

des séries à termes positifs, on en déduit que $\sum |u_n|$ est convergente.

Alors la série $\sum u_n$ est absolument convergente donc convergente : $\sum \frac{\sin n}{n^3}$ converge

$$\mathrm{d)}\ u_n=\frac{n^n}{2^n}$$

On a pour $n\geqslant 4$, $\frac{n}{2}\geqslant 2$. La fonction $t\mapsto t^n$ est croissante, donc $u_n\geqslant 2^n$ pour $n\geqslant 4$.

Il s'ensuit que $\lim_{n\to +\infty}u_n\neq 0$, alors $\sum \frac{n^n}{2^n}$ est grossièrement divergente

Exercice 2:

a)
$$a_n = \ln\left(\frac{n^3+1}{n^3+2}\right)$$
 On a $\frac{n^3+1}{n^3+2} = \frac{n^3\left(1+\frac{1}{n^3}\right)}{n^3\left(1+\frac{2}{n^3}\right)} = \frac{1+\frac{1}{n^3}}{1+\frac{2}{n^3}}$

Par ailleurs, $\frac{1}{1+u}=1-u+o(u)$, d'où $\frac{1}{1+\frac{2}{3}}=1-\frac{2}{n^3}+o(\frac{1}{n^3})$ car $\frac{1}{n^3}\underset{n\to+\infty}{\longrightarrow}0$

On en déduit que
$$\frac{n^3+1}{n^3+2}=\left(1+\frac{1}{n^3}\right)\left(1-\frac{2}{n^3}+o(\frac{1}{n^3})\right)=1-\frac{1}{n^3}+o(\frac{1}{n^3})$$

Par ailleurs, on a $\ln(1+u)=u+o(u)$ ou $\ln(1+u)\mathop{\sim}\limits_0 u$ ce qui donne $a_n\mathop{\sim}\limits_0 -\frac{1}{n^3}$

La série $\sum (-a_n)$ est à termes positifs et son terme général est équivalent à celui de la série de référence $\sum \frac{1}{n^3}$ qui est convergente, alors la série $\sum (-a_n)$ converge donc $\Big|\sum \ln \Big(\frac{n^3+1}{n^3+2}\Big)$ converge

$$\mathrm{b)} \ \ a_n = \int_0^1 t^n \sin(\pi t) \ dt$$

Tout d'abord $a_n \geqslant 0$ car c'est l'intégrale sur [0,1] d'une fonction positive. Ensuite, on intègre par parties en posant $u(t) = \frac{1}{n+1}t^{n+1}$ et $v(t) = \sin(\pi t)$. u, v sont de classe C^1 sur [0, 1] et on obtient

$$a_n = \left[rac{1}{n+1}t^{n+1}\sin(\pi t)
ight]_0^1 + \int_0^1rac{1}{n+1}t^{n+1}\cos(\pi t)\;dt = rac{1}{n+1}\int_0^1t^{n+1}\cos(\pi t)\;dt$$

On a $|\cos(\pi t)| \leq 1$ ce qui d

$$|0\leqslant |a_n|\leqslant rac{1}{n+1}\int_0^1 \left|t^{n+1}
ight| \; dt \leqslant rac{1}{n+1}\int_0^1 t^{n+1} \; dt = rac{1}{(n+1)(n+2)}$$

On a $\frac{1}{(n+1)(n+2)} \sim \frac{1}{n^2}$. Et, la série $\sum \frac{1}{n^2}$ est une série de référence convergente, alors par le

théorème d'équivalence, la série $\sum \frac{1}{(n+1)(n+2)}$ converge.

On en déduit, par le théorème de comparaison des séries positives que la série Σa_n est absolument convergente

Donc, la série $\sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{1} t^{n} \sin(\pi t) dt$ converge

c)
$$a_n = \ln \left(rac{2}{\pi} \operatorname{Arctan} \left(rac{n^2 + 1}{n}
ight)
ight)$$

On utilise la formule $\operatorname{Arctan} x + \operatorname{Arctan} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} \text{ pour } x > 0$ qui donne

$$\operatorname{Arctan}\left(rac{n^2+1}{n}
ight)=rac{\pi}{2}-\operatorname{Arctan}\left(rac{n}{n^2+1}
ight).$$

On a
$$\frac{n}{n^2+1} = \frac{1}{n} \frac{1}{1+rac{1}{n^2}} = \frac{1}{n} \left(1-rac{1}{n^2}+o(rac{1}{n^2})
ight)$$

Ensuite Arctan x=x+o(x), ce qui donne Arctan $\left(\frac{n^2+1}{n}\right)=\frac{\pi}{2}-\frac{1}{n}+o(\frac{1}{n})$.

Puis
$$a_n = \ln\left(1 - \frac{2}{\pi n} + o(\frac{1}{n})\right)$$

Comme
$$\ln(1-u)=u+o(u)$$
, on a $a_n=-rac{2}{\pi n}+o(rac{1}{n})$ soit $a_n\mathop{\sim}\limits_{+\infty}-rac{2}{\pi n}.$

Comme $\frac{2}{\pi n}$ est le terme général d'une série de référence divergente, on en déduit que

$$\sum \ln \left(rac{2}{\pi} \operatorname{Arctan} \left(rac{n^2+1}{n}
ight)
ight)$$
 est divergente.

d)
$$a_n = \frac{2^n + n}{\ln n + 3^n}$$
,

On a $a_n = \frac{2^n}{3^n} \frac{1 + \frac{n}{2^n}}{1 + \frac{\ln n}{2}} \sim \left(\frac{2}{3}\right)^n$. La série $\sum (\frac{2}{3})^n$ est une série géométrique convergente,

alors par le théorème d'équivalence, a la série $\sum \frac{2^n+n}{\ln n+3^n}$ est convergente

$$e) \ a_n = \frac{n!}{n^n},$$

On a
$$orall n \in \mathbb{N}, \quad a_n > 0.$$

e)
$$a_n=rac{n!}{n^n},$$
 On a $orall n\in \mathbb{N},\quad a_n>0.$ On calcule $rac{a_{n+1}}{a_n}=(n+1)rac{n^n}{(n+1)^{n+1}}=\left(rac{n}{n+1}
ight)^n=\left(1+rac{1}{n}
ight)^{-n}$ On sait que $\lim_{n\to\infty} \left(1+rac{1}{n}
ight)^n=e$, alors $\lim_{n\to\infty} rac{a_{n+1}}{n}=rac{1}{n}$

On sait que
$$\lim_{n\to+\infty}\left(1+rac{1}{n}
ight)^n=e$$
, alors $\lim_{n\to+\infty}rac{a_{n+1}}{a_n}=rac{1}{e}$

On en déduit qu'il existe un rang N tel que pour $n \geqslant N$, on a $\frac{a_{n+1}}{a} \leqslant \frac{1}{2}$, alors par récurrence, on montre que pour $n\geqslant N, \quad 0\leqslant a_n\leqslant \left(\frac{1}{2}\right)^n2^Na_N.$

C'est vrai pour n=N. Si c'est vrai pour un entier $n\geqslant N$, alors $a_{n+1}\geqslant 0$ et $a_{n+1}\leqslant \frac{1}{2}a_n\leqslant 1$

 $2^N a_N$. Donc la propriété est héréditaire et initialisée à n=N : par le principe de récurrence, elle est vraie pour tout $n \geqslant N$.

La série $\sum \frac{1}{2^n}$ est convergente, alors par théorème de comparaison des séries positives, on en

déduit que $\sum a_n$ est convergente. $\left[\sum \frac{n!}{n^n}$ converge

f)
$$a_n=rac{1}{n}+\ln\left(1-rac{1}{n}
ight)$$

On a $\ln(1+u)=u-rac{u^2}{2}+o(u^2)$ d'où $a_n=rac{1}{2n^2}+o(rac{1}{n^2},$ alors $a_n\simrac{1}{2n^2}$
La série $\sumrac{1}{n^2}$ est une série de référence convergente.

Alors par le théorème d'équivalence des séries à termes positifs,

$$a_n = rac{1}{n} + \ln\left(1 - rac{1}{n}
ight) ext{ est convergente}.$$

Exercice 3:

La limite de référence $\lim_{n\to +\infty}u^4e^{-u}$, prouve que $\lim_{n\to +\infty}n^2e^{-\sqrt{n}}=\lim_{n\to +\infty}(\sqrt{n})^4e^{-\sqrt{n}}=0$

On a donc $e^{-\sqrt{n}}=o\left(rac{1}{n^2}
ight)$ et la série $\sumrac{1}{n^2}$ est une série de référence convergente.

Par le théorème de comparaison des séries à termes positifs, on peut en déduire que

$$\sum e^{-\sqrt{n}}$$
 est convergente

Exercice 4:

a)
$$a_n = \frac{1}{\sqrt{n-1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$
, On calcule les sommes partielles :

$$S_n = \sum_{k=2}^n a_k = \sum_{k=2}^n \left(rac{1}{\sqrt{k-1}} - rac{2}{\sqrt{k}} + rac{1}{\sqrt{k+1}}
ight) = \sum_{k=2}^n rac{1}{\sqrt{k-1}} - \sum_{k=2}^n rac{2}{\sqrt{k}} + \sum_{k=2}^n rac{1}{\sqrt{k+1}}$$

Et en ré-indexant les sommes, on obtient

$$S_n = \sum_{k=1}^{n-1} rac{1}{\sqrt{k}} - \sum_{k=2}^n rac{2}{\sqrt{k}} + \sum_{k=3}^{n+1} rac{1}{\sqrt{k}} = 1 + rac{1}{\sqrt{2}} - rac{2}{\sqrt{2}} - rac{2}{\sqrt{n}} + \sum_{k=3}^{n-1} rac{(1-2+1)}{\sqrt{k}} + rac{1}{\sqrt{n}} + rac{1}{\sqrt{n+1}}$$

Et finalement, comme les sommes se télescopent, $S_n=1-\frac{1}{\sqrt{2}}+\frac{1}{\sqrt{n+1}}-\frac{1}{\sqrt{n}}.$ On a $\lim_{n\to+\infty}S_n=1$

$$1-\frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Alors
$$\sum (\frac{1}{\sqrt{n-1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}})$$
 est convergente et

$$\sum_{k=2}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right) = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$$

b)
$$a_n = \int_0^1 (-1)^n \frac{e^{-nx}}{1+e^x} dx$$
, On calcule les sommes partielles :

$$S_n = \sum_{k=0}^n \int_0^1 (-1)^n rac{e^{-nx}}{1+e^x} \ dx = \int_0^1 rac{1}{1+e^x} \left(\sum_{k=0}^n (-e^{-x})^n
ight) \ dx, ext{ par linéarité de l'intégrale,}$$

Or
$$\sum_{k=0}^{n} (-e^{-x})^n = \frac{1 - (-e^{-x})^{n+1}}{1 + e^{-x}}.$$

On a donc
$$S_n = \int_0^1 rac{(1-(-e^{-x})^{n+1})e^x}{(1+e^x)^2} \ dx = \int_0^1 rac{e^x}{(1+e^x)^2} \ dx - \int_0^1 rac{(-e^{-x})^{n+1}e^x}{(1+e^x)^2} \ dx,$$

On a
$$0\leqslant x\leqslant 1$$
 d'où $2\leqslant 1+e^x\leqslant 1+e$ donc $0\leqslant \frac{e^x}{(1+e^x)^2}\leqslant \frac{e}{4}$

$$\left|\int_0^1 rac{(-e^{-x})^{n+1}e^x}{(1+e^x)^2} \ dx
ight| \leqslant \int_0^1 \left|rac{(-e^{-x})^{n+1}e^x}{(1+e^x)^2}
ight| \ dx \leqslant rac{e}{4} \int_0^1 (e^{-x})^{n+1} \ dx = rac{e}{4(n+1)}(1-rac{1}{e})$$

On en déduit, par le théorème d'encadrement, que $\lim_{n \to +\infty} \int_0^1 \frac{(-e^{-x})^{n+1}e^x}{(1+e^x)^2} \ dx = 0$ et $\lim_{n \to +\infty} S_n =$

$$\int_0^1 rac{e^x}{(1+e^x)^2} \; dx.$$

Alors la série $\sum a_n$ est convergente et sa somme est $\int_0^1 \frac{1}{(1+e^x)^2} \, dx = \left[-\frac{1}{1+e^x}\right]_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{1+e}$ $\sum \int_0^1 (-1)^n \frac{e^{-nx}}{1+e^x} \, dx \text{ converge et sa somme est } \frac{1}{2} - \frac{1}{1+e} \, .$

$$\mathrm{c)}\ a_n=\frac{\cos n}{2^n},$$

On a $|a_n| \leqslant \frac{1}{2^n}$ et $\sum \frac{1}{2^n}$ est une série géométrique convergente, alors $\sum |a_n|$ est convergente. On en déduit que $\sum a_n$ converge.

On utilise les nombres complexes pour simplifier les sommes partielles :

$$S_n = \mathcal{R}e\left(\sum_{k=0}^n rac{e^{in}}{2^n}
ight) = \mathcal{R}e\left(\sum_{k=0}^n \left(rac{e^i}{2}
ight)^n
ight)$$

On reconnaît la somme des termes d'une suite géométrique de raison $rac{e^i}{2}
eq 1$

$$S_n = \mathcal{R}e\left(rac{1-(e^i/2)^{n+1}}{1-e^i/2}
ight)$$

 $\text{Mais } \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{e^i}{2}\right)^{n+1} = 0 \text{ car c'est une suite g\'eom\'etrique de raison } \left|\frac{e^i}{2}\right| = \frac{1}{2} < 1,$

$$\operatorname{Alors}\lim_{n
ightarrow+\infty}S_n=\mathcal{R}e(\left(rac{1}{1-e^i/2}
ight)=\mathcal{R}e\left(rac{2}{2-\cos{1}+i\sin{1}}
ight)=rac{2(2-\cos{(1)})}{\sin{(1)}^2+\left(2-\cos{(1)}
ight)^2}$$

Finalement,

la série $\sum \frac{\cos n}{2^n}$ est convergente et sa somme est $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos n}{2^n} = \frac{2(2-\cos{(1)})}{5-4\cos{(1)}}$.

$$\mathrm{d}) \ \, \overline{a_n = \frac{2}{(2n+1)(2n+3)}}$$

On écrit une décomposition en éléments simples : $a_n = \frac{2}{(2n+1)(2n+3)} = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+3}$.

Puis la somme partielle $\sum_{k=0}^{n} a_k$ est télescopique $\sum_{k=0}^{n} a_k = 1 - \frac{1}{2n+3}$ ce qui donne la convergence et la somme de la série $\sum_{k=0}^{n} a_k$.

e) $a_n = \ln \left(1 + \frac{2}{n(n+3)}\right)$.

On a $\ln(1+x) \sim x$, alors $\ln\left(1+\frac{2}{n(n+3)}\right) \sim \frac{2}{n(n+3)}$ qui est le terme général d'une série convergente.

Donc la série $\sum \ln \left(1 + \frac{2}{n(n+3)}\right)$ converge.

On calcule une somme partielle

$$S_n = \sum_{k=1} n \ln \left(1 + \frac{2}{k(k+3)} \right) = \ln \left(\prod_{k=1}^n \frac{k(k+3)+2}{k(k+3)} \right)$$
Or $1 + \frac{2}{k(k+3)} = \frac{k(k+3)+2}{k(k+3)} = \frac{k^2+3k+2}{k(k+3)} = \frac{(k+1)(k+2)}{k(k+3)}$

$$S_n = \ln \left(\prod_{k=1}^n (k+1)(k+2)k(k+3) \right) = \ln \left(\frac{\prod_{k=1}^n (k+1) \times \prod_{k=1}^n (k+2)}{\prod_{k=1}^n (k) \times \prod_{k=1}^n (k+3)} \right)$$

On change les indices

$$S_n = \ln \left(rac{\prod_{k=2}^{n+1}(k) imes \prod_{k=3}^{n+2}(k)}{\prod_{k=1}^{n}(k) imes \prod_{k=4}^{n+3}(k)}
ight) = \ln \left(rac{(n+1) imes 3}{1 imes (n+3)}
ight) = \ln 3 + \ln rac{n+1}{n+3}$$

Or $\lim_{n \to +\infty} \ln \frac{n+1}{n+3} = 0$ donc S_n converge vers $\ln 3$.

La somme de la série
$$\sum \ln \left(1 + \frac{2}{n(n+3)}\right)$$
 est $\ln 3$.

f) $a_n = \frac{2}{n(n^2-1)}$: on utilise une décomposition en éléments simples puis une série télescopique.

On a pour
$$n \ge 2$$
, $\frac{2}{n(n^2-1)} = \frac{1}{n-1} - \frac{2}{n} + \frac{1}{n+1}$
Alors les sommes partielles s'écrivent :

$$S_N = \sum_{n=2}^N rac{2}{n(n^2-1)} = \sum_{n=2}^N rac{1}{n-1} - \sum_{n=2}^N rac{2}{n} + \sum_{n=2}^N rac{1}{n+1}$$
 $S_N = \sum_{n=2}^N rac{1}{n-1} - \sum_{n=2}^N rac{1}{n} + \sum_{n=2}^N rac{1}{n+1} - \sum_{n=2}^N rac{1}{n}$ On retrouve 2 sommes télescopiques, ce qui donne :

$$S_N = 1 - rac{1}{N} + rac{1}{N+1} - rac{1}{2}$$

Alors
$$\lim_{N \to +\infty} S_N = rac{1}{2}.$$
 La série $\sum a_n$ converge et sa somme est $\sum_{k=2}^{+\infty} rac{2}{n(n^2-1)} = rac{1}{2}.$

Exercice 5:

1. Soit $a\in I$, on a $|f(x)-f(a)|\leqslant k.|x-a|\leqslant |x-a|.$ Comme $\lim_{x\to a}x-a=0$, on en déduit, par le théorème d'encadrement, que $\lim_{x o a} f(x) = f(a)$

Ce qui prouve que f est continue en a et on en conclut que |f| est continue sur I

On a $u_0 \in I$. Si $u_n \in I$, alors comme on a, par hypothèse, $f(I) \subset I$, on a $u_{n+1} \in I$.

Par le principe de récurrence, tous les termes de u_n sont définis donc $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est bien définie

2. On a $|u_{n+1}-u_n|\leqslant k|u_n-u_{n-1}|$ pour tout $n\geqslant 1$, alors, par récurrence, on obtient $\forall n\geqslant 1, \quad |u_{n+1}-u_n|\leqslant k^n|u_1-u_0|$

Alors, comme la série $\sum k^n |u_1 - u_0|$ est convergente car 0 < k < 1, par le théorème de comparaison des séries à termes positifs, la série $\sum |u_{n+1} - u_n|$ converge.

Il s'ensuit que la série $\sum u_{n+1} - u_n$ est absolument convergente donc cenvergente.

On a par télescopage de sommes, $u_n = \sum_{k=1}^n (u_k - u_{k-1}) + u_0$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$. Comme la série $\sum |u_{n+1} - u_n|$ converge, la suite (u_n) converge.

3. La suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers α .

Comme I est un intervalle fermé de la forme I=[a,b], comme $\forall n\in\mathbb{N},\quad u_n\in I$, alors $\forall n\in N$, $a\leqslant u_n\leqslant b$ qui donne par passage à la limite $lpha\in [a,b]=I$.

De plus $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$, comme f est continue sur I on obtient par passage à la limite $\alpha = f(\alpha)$.

Si on a un deuxième réel β tel que $f(\beta) = \beta$.

On a $|f(lpha)-f(eta)|\leqslant k|eta-lpha|$, ce qui donne |lpha-eta|<|eta-lpha| car k<1. On obtient une contradiction, donc α est unique.

Il existe un unique réel
$$\alpha \in I$$
 tel que $f(\alpha) = \alpha$.

Exercice 6:

1. La suite (u_n) est définie. On a $u_0 > 0$. Si $u_n > 0$, alors $u_{n+1} > 0$. On en déduit par le principe de récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 0$.

Alors on a $u_{n+1} < u_n$ car $e^{-u_n} < 1$. donc la suite (u_n) est strictement décroissante et minorée par 0. Alors, la suite (u_n) est convergente vers une limite réelle ℓ .

Comme la fonction exp est continue, on a $\lim_{n\to +\infty}e^{-u_n}=e^{-\ell}$. Et, $\ell=\ell e^{-\ell}\Longleftrightarrow e^{-\ell}=1\Longleftrightarrow \ell=0$.

Donc La suite (u_n) converge vers 0.

2. On a pour tout entier n, $0 < u_n \leqslant \alpha$ qui donne $-\frac{1}{u_n} \leqslant -\frac{1}{\alpha}$. On en déduit que pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, $e^{-\frac{1}{u_n}} \leqslant e^{-\frac{1}{\alpha}}$. On a donc $0 < u_1 \leqslant \alpha e^{-\frac{1}{\alpha}}$.

Si pour un entier n, $0\leqslant u_n\leqslant lpha\left(e^{-rac{1}{lpha}}
ight)^n$, alors

$$u_{n+1}>0 ext{ et } u_{n+1}\leqslant lpha e^{-rac{n}{lpha}}e^{-rac{1}{u_n}}\leqslant lpha\left(e^{-rac{1}{lpha}}
ight)^{n+1}.$$

La proposition est initialisée et héréditaire : $\forall n \in \mathbb{N}, \ 0 \leqslant u_n \leqslant \alpha (e^{-\frac{1}{\alpha}})^n$.

La série $\sum \alpha \left(e^{-\frac{1}{\alpha}}\right)^n$ est convergente car $0 < e^{-\frac{1}{\alpha}} < 1$. Alors par le théorème de comparaison des séries à termes positifs, la série $\sum u_n$ converge.

 $\textbf{Autre version}: \textbf{On a } \frac{u_{n+1}}{u_n} = e^{-\frac{1}{u_n}} \text{ et } \lim_{n \to +\infty} u_n = 0^+, \text{ alors } \lim_{n \to +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 0.$

Par théorème, on en déduit qu'il existe un rang N_0 tel que pour tout $n\geqslant N_0$, on a $\frac{u_{n+1}}{u_n}\leqslant \frac{1}{2}$.

Par comparaison à la série géométrique $\sum_{n\geqslant N_0} \frac{1}{2^n}$, on en déduit que la série $\sum u_n$ converge.

Exercice 7:

1.
$$v_n = u_n - u_{n-1} = \frac{1}{n} - \ln(n) + \ln(n-1) = \frac{1}{n} + \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)$$
.

Un DL nous donne $v_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) = -\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$.

On a donc $v_n \sim -\frac{1}{n^2}$.

La série $\Sigma(-v_n)$ est à termes positifs à partir d'un certain rang et la série $\sum \frac{1}{n^2}$ est convergente, alors par le critère d'équivalence des séries à termes positifs $\Sigma(-v_n)$ converge.

Donc
$$\sum v_n$$
 converge

Alors par théorème, la suite (u_n) est convergente.

Remarque : sa limite s'appelle la constante d'Euler notée γ

Exercice 8:

$$\begin{aligned} &1. \ \, \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)n^n e^{n+1-n}}{(n+1)^{n+1}} \times \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}} = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \times \sqrt{\frac{n}{n+1}} \times e \\ & \text{d'où } \frac{a_{n+1}}{a_n} = e\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-(n+\frac{1}{2})} \\ & \text{Alors } b_n = 1 - \left(n + \frac{1}{2}\right) \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1 - \left(n + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{3n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)\right) \\ & \text{On obtient } b_n = 1 - 1 - \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} + \frac{1}{4n^2} - \frac{1}{3n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \\ & \Longrightarrow b_n = -\frac{1}{12n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \Longrightarrow b_n \sim -\frac{1}{12n^2} \end{aligned}$$

Alors par le critère d'équivalernce des séries à termes positifs, comme $\sum \frac{1}{n^2}$ converge, $\sum -b_n$ converge. Et par multiplication par le scalaire -1:

$$\sum b_n$$
 converge .

2. On a $b_n = \ln(a_{n+1}) - \ln(a_n)$ et $\sum b_n$ converge alors par théorème sur les séries télescopiques, $(\ln(a_n))$ converge et $\lim_{n \to +\infty} \ln(a_n) = \ell$.

Comme la fonction exponentielle est continue sur $\mathbb{R}, \boxed{(a_n) \text{ converge vers } e^\ell = L = \sqrt{2\pi}}$

3. On a alors
$$a_n \sim \sqrt{2\pi\,n} \Longrightarrow \boxed{n! \sim \sqrt{2\pi n} n^n e^{-n}}$$

$$4. \ \, \binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n!)^2} \sim \frac{\sqrt{4\pi n} (2n)^{2n} e^{-2n}}{\left(\sqrt{2\pi n} n^n e^{-n}\right)^2} \sim \frac{\sqrt{2} (2n)^{2n}}{\sqrt{\pi n} \left(n^n\right)^2} \Longrightarrow \boxed{\left(\frac{2n}{n}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{\sqrt{2} \times 4^n}{\sqrt{\pi n}}}$$

Exercice 9:

$$1. \sum \frac{1}{k \ln(k)}$$

On pose $h(x) = \frac{1}{x \ln(x)}$.

La fonction h est décroissante sur $[3, +\infty[$, alors pour $k\geqslant 3$, et pour $x\in [k-1, k]$, on a

$$|x\geqslant 2 ext{ et} \quad rac{1}{k\ln(k)}\leqslant rac{1}{x\ln(x)}\leqslant rac{1}{(k-1)\ln(k-1)}$$

Alors comme l'intégrale est croissante, on a

$$\int_{k-1}^k rac{1}{k \ln(k)} \; \mathrm{d}x \leqslant \int_{k-1}^k rac{1}{x \ln(x)} \; \mathrm{d}x \leqslant \int_{k-1}^k rac{1}{(k-1) \ln(k-1)} \; \mathrm{d}x$$

qui donne

$$orall k\geqslant 3, \quad rac{1}{k\ln(k)}\leqslant \int_{k-1}^krac{1}{x\ln(x)}\ \mathrm{d}x\leqslant rac{1}{(k-1)\ln(k-1)}$$

Alors pour $j=k-1,\,j\geqslant 2,$ on a $\int_j^{j+1}rac{1}{x\ln(x)}\,\mathrm{d}x\leqslant rac{1}{j\ln(j)}$

On a donc

$$oxed{orange k\geqslant 3, \quad \int_k^{k+1}rac{1}{x\ln(x)}\,\mathrm{d}x\leqslant rac{1}{k\ln(k)}\leqslant \int_{k-1}^krac{1}{x\ln(x)}\,\mathrm{d}x}}$$

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On somme les inégalités précédentes pour k = 3, ..., n

$$\sum_{k=3}^n \int_k^{k+1} rac{1}{x \ln(x)} \; \mathrm{d}x \leqslant \sum_{k=3}^n rac{1}{k \ln(k)} \leqslant \sum_{k=3}^n \int_{k-1}^k rac{1}{x \ln(x)} \; \mathrm{d}x$$

On utilise la relation de Chasles pour les sommes d'intégrales :

$$\int_3^{n+1} rac{1}{x \ln(x)} \; \mathrm{d}x \leqslant \sum_{k=3}^n rac{1}{k \ln(k)} \leqslant \int_2^n rac{1}{x \ln(x)} \; \mathrm{d}x$$

Or, on sait calculer ces intégrales :

$$\int_a^b rac{1}{x \ln(x)} \ \mathrm{d}x = \left[\ln \left(\ln(x)
ight)
ight]_a^b = \ln \left(\ln(b)
ight) - \ln \left(\ln(a)
ight)$$

D'où pour tout entier $n \geqslant 3$, en ajoutant les termes manquants à la somme :

$$\ln\left(\ln(n+1)
ight) - \ln\left(\ln(3)
ight) \leqslant \sum_{k=2}^n rac{1}{k\ln(k)} - rac{1}{2\ln(2)} \leqslant \ln\left(\ln(n)
ight) - \ln\left(\ln(2)
ight)$$

Comme $\ln(\ln(n))$ tend vers $+\infty$, la série $\sum \frac{1}{k \ln(k)}$ diverge.

$$2. \sum \frac{1}{k \ln^2(k)}:$$

On pose $h(x)=rac{1}{x\ln^2(x)}.$ La fonction h est continue et décroissante sur $[2,+\infty[.$

Alors pour tout entier $n\geqslant 3$, on a

$$\int_3^{n+1} rac{1}{x \ln^2(x)} \; \mathrm{d}x \leqslant \sum_{k=3}^n rac{1}{k \ln^2(k)} \leqslant \int_2^n rac{1}{x \ln^2(x)} \; \mathrm{d}x$$

On calcule les intégrales :

$$\int_a^b rac{1}{x \ln^2(x)} \, \mathrm{d}x = \left[-rac{1}{\ln(x)}
ight]_a^b = rac{1}{\ln(a)} - rac{1}{\ln(b)}$$

D'où pour tout entier $n \geqslant 3$, en ajoutant les termes manquants à la somme :

$$\frac{1}{\ln(3)} - \frac{1}{\ln(n+1)} \leqslant \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k \ln^{2}(k)} - \frac{1}{2 \ln^{2}(2)} \leqslant \frac{1}{\ln(2)} - \frac{1}{\ln(n)}$$

On a donc la majoration $\forall n\geqslant 3, \quad \sum\limits_{k=2}^n \frac{1}{k \ln^2(k)} \leqslant \frac{1}{\ln(2)} + \frac{1}{2 \ln^2(2)}.$

La série $\sum \frac{1}{k \ln^2(k)}$ est à termes positifs et majorée, alors $arganterize{1}{la série} \sum \frac{1}{k \ln^2(k)}$ converge