

TECHNIQUE

EXERCICE 1 - ●○○ - Recherche d'équivalents

Dans chaque cas, déterminer un équivalent simple de u_n quand n tend vers $+\infty$.

1. $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = n^3 + 3n^2 - 1$

3. $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \ln(n^2 + 1)$

5. $\forall n \in \llbracket 3; +\infty \llbracket, u_n = n \ln \left(1 - \frac{2}{n} \right) - 2$

2. $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{n^5 - 3n^2 + 2}{n^8 + n^3 + 1}$

4. $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = 2^n \ln(n) + n^2$

6. $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \sqrt{n+1} (\ln(n+1) - \ln(n))$

EXERCICE 2 - ●●○ - Convergence et somme de séries

Justifier la convergence et déterminer les sommes des séries suivantes :

1. $\sum_{n \geq 0} \frac{2^{n-1}}{n!}$

3. $\sum_{n \geq 0} \frac{n^2}{3^n}$

5. $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)}$

2. $\sum_{n \geq 0} \frac{n}{2^{2n}}$

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

6. $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^2 - 1}$

EXERCICE 3 - ●●○ - Nature de séries

Étudier la nature des séries suivantes :

1. $\sum_{n \geq 1} \frac{\ln(n)}{n}$

4. $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n2^n}$

8. $\sum_{n \geq 0} \frac{n}{3^n + n^2}$

2. $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n^2 + 3n + 1}$

5. $\sum_{n \geq 1} \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right)$

9. $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^n}$

3. $\sum_{n \geq 0} \frac{2n^3 - 3n + 2}{n^4 + 5n^2 + 3n + 1}$

6. $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{n^3 + 3n + 1}$

10. $\sum_{n \geq 1} \frac{\ln(n)}{n^2}$

7. $\sum_{n \geq 0} \frac{n!}{2^n}$

EXERCICE 4 - ●●○

Établir la convergence de la série $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{e^n + e^{-n}}$ et démontrer que $\frac{1}{2} \leq \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{e^n + e^{-n}} \leq \frac{e}{e-1}$.

ENTRAÎNEMENT

EXERCICE 5 - ●●○ - Vrai ou faux ?

- Si deux suites ont même limite, alors elles sont équivalentes.
- Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite de réels positifs, alors les séries $\sum_{n \geq 0} u_n$ et $\sum_{n \geq 0} \ln(1 + u_n)$ ont même nature.
- Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites à termes positifs telles que $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} (v_n)$. Si $\sum u_n$ est convergente, alors $\sum v_n$ également.
- Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites à termes positifs telles que $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} (v_n)$. Si $\sum v_n$ est divergente, alors $\sum u_n$ également.
- Si $u_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n$, alors $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge.
- Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge, alors $u_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n$.
- Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite telle que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{n} \leq u_n \leq \frac{2}{n}$, alors il existe un réel $a \in [1; 2]$ tel que $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{a}{n}$.

EXERCICE 6 - ●○○ - Croissances comparées

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{n!}{n^n}$.

- Étudier le sens de variation de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.

- Établir : $\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq u_n \leq \frac{1}{n}$.
- En déduire : $n! = \underset{n \rightarrow +\infty}{o}(n^n)$.

EXERCICE 7 - ●●● - Suite récurrente d'ordre 1

On considère la fonction $f : x \mapsto \sqrt{x+1}$, définie sur $[-1; +\infty[$ ainsi que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $u_0 = 0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 1}$.

- Montrer que l'intervalle $[0; 2]$ est stable par f .
- Justifier que si un réel x est point fixe de f , alors nécessairement $x \geq 0$. Démontrer que f possède un unique point fixe et le déterminer. On notera r ce point fixe. Vérifier que $r \in [0; 2]$.
- Justifier que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien définie et bornée par 0 et r .
 - Étudier les variations de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Que peut-on en déduire ?
 - Montrer : $\forall n \in \mathbb{N}$, $|u_{n+1} - r| \leq \frac{1}{2}|u_n - r|$. En déduire : $\forall n \in \mathbb{N}$, $|u_n - r| \leq \frac{1}{2^{n-1}}$.
 - Déterminer alors la limite de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ainsi qu'un entier N tel que $|u_N - r| \leq 10^{-9}$.

EXERCICE 8 - ●○○ - Suite récurrente d'ordre 1

Étudier l'existence de la limite et, le cas échéant la déterminer, de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \sqrt{u_n^2 + 1}$.

EXERCICE 9 - ●●● - Développement asymptotique d'une suite

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{1}{u_n + n + 1}$.

- Écrire une fonction **Python** prenant en argument d'entrée un entier naturel n et renvoyant la valeur de u_n .
- Démontrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien définie et à termes strictement positifs.
- Établir : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $u_n \leq \frac{1}{n}$. En déduire la limite de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} n u_n$. En déduire un équivalent de u_n quand n tend vers $+\infty$.
- Démontrer : $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^3 \left(u_n - \frac{1}{n} \right) = -1$.
 - En déduire : $u_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n^3} + \underset{n \rightarrow +\infty}{o} \left(\frac{1}{n^3} \right)$.

EXERCICE 10 - ●●● - Suite d'intégrales

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx$.

- Justifier que la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien définie.
- Étudier les variations de la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Démontrer que la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et déterminer la valeur de sa limite.
- Démontrer : $\forall n \in \mathbb{N}$, $I_{n+1} = (n+1)I_n - e^{-1}$.
- En déduire : $\forall n \in \mathbb{N}$, $0 \leq I_n - \frac{e^{-1}}{n+1} \leq \frac{1}{(n+1)(n+2)}$. Trouver alors un équivalent simple de I_n quand n tend vers $+\infty$.
- Écrire une fonction **Python** prenant en argument d'entrée un entier naturel n et renvoyant la valeur de I_n .

EXERCICE 11 - ●●● - Suite d'intégrales

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^n} dx$ et $J_n = n I_n$.

- Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.
- Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $J_n = \ln(2) - \int_0^1 \ln(1+x^n) dx$.
- Établir : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \ln(1+x^n) dx = 0$.
- En déduire la limite de $(J_n)_{n \in \mathbb{N}}$ puis un équivalent de I_n lorsque n tend vers $+\infty$.

CONCOURS

EXERCICE 12 - ●●● - ESC 2001 E

On considère la fonction f définie sur $[0; 1]$ par : $\forall x \in [0; 1]$, $f(x) = 2xe^x$.

- Montrer que f réalise une bijection de $[0; 1]$ sur un ensemble que l'on déterminera. Donner le tableau de variations de f^{-1} .
- Vérifier qu'il existe dans $[0; 1]$ un et un seul réel noté α tel que $\alpha e^\alpha = 1$. Montrer que $\alpha \neq 0$.

On définit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par : $\begin{cases} u_0 = \alpha \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f^{-1}(u_n) \end{cases}$

3. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n existe et $u_n \in]0; 1]$.
4. **4.a.** Montrer que pour tout réel x de $[0; 1]$, $f(x) - x \geq 0$; et qu'il y a égalité seulement pour $x = 0$.
4.b. En déduire que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est strictement décroissante.
4.c. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente et préciser la valeur de sa limite.
5. On se propose de déterminer un équivalent de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$. On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$.
5.a. Montrer que pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = \frac{1}{2} u_n e^{-u_{n+1}}$.
5.b. Établir alors : $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n = \frac{e^{-S_n}}{2^n}$.
5.c. En déduire la convergence de la série $\sum_{n \geq 0} u_n$. On note S sa somme. Établir : $\alpha \leq S \leq 2$.
5.d. Démontrer finalement : $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^{-S}}{2^n}$.

EXERCICE 13 - ●●● - EDHEC 2016 E

Pour chaque entier naturel n , on définit la fonction f_n par : $\forall x \in [n, +\infty[$, $f_n(x) = \int_n^x e^{\sqrt{t}} dt$.

1. Étude de f_n .
1.a. Montrer que f_n est de classe \mathcal{C}^1 sur $[n, +\infty[$ puis déterminer $f_n'(x)$ pour tout x de $[n, +\infty[$.
Donner le sens de variation de f_n .
1.b. En minorant $f_n(x)$, établir que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty$.
1.c. En déduire que pour chaque entier naturel n , il existe un unique réel, noté u_n , élément de $[n, +\infty[$, tel que $f_n(u_n) = 1$.
2. Étude de la suite (u_n) .
2.a. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.
2.b. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}$, $e^{-\sqrt{u_n}} \leq u_n - n \leq e^{-\sqrt{n}}$.
3. Écrire un programme dont l'exécution affiche un entier naturel n pour lequel $u_n - n \leq 10^{-4}$.
4. On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_n = u_n - n$.
4.a. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$.
4.b. Établir que, pour tout réel x supérieur ou égal à -1 , on a : $\sqrt{1+x} \leq 1 + \frac{x}{2}$.
4.c. Vérifier ensuite que : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $e^{-\sqrt{u_n}} \geq e^{-\sqrt{n}} \exp\left(-\frac{v_n}{2\sqrt{n}}\right)$.
4.d. Déduire de l'encadrement obtenu en **2.b.** que : $u_n - n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{-\sqrt{n}}$.

EXERCICE 14 - ●●● - EDHEC 1997 E

Pour tout entier naturel non nul n , on note f_n la fonction définie sur \mathbb{R}^{**} par : $\forall x \in \mathbb{R}^{**}$, $f_n(x) = x - n \ln(x)$.

1. **1.a.** Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Dresser le tableau de variations complet de f_n sur \mathbb{R}^{**} .
1.b. En déduire, lorsque $n \in \llbracket 3; +\infty \rrbracket$, l'existence de deux réels u_n et v_n solutions de l'équation $f_n(x) = 0$ tels que $0 < u_n < n < v_n$.
2. A l'aide de la méthode de dichotomie, écrire une fonction **Python** telle que, pour tout $n \in \llbracket 3; +\infty \rrbracket$, l'exécution de **approx_u(n)** renvoie une valeur approchée de u_n à 10^{-3} près.
3. Étude de la suite $(u_n)_{n \geq 3}$.
3.a. Montrer que pour tout $n \in \llbracket 3; +\infty \rrbracket$, $1 < u_n < e$.
3.b. Montrer que pour tout $n \in \llbracket 3; +\infty \rrbracket$, $f_n(u_{n+1}) = \ln(u_{n+1})$, puis en conclure que la suite $(u_n)_{n \geq 3}$ est décroissante.
3.c. En déduire que $(u_n)_{n \geq 3}$ converge et montrer, en encadrant $\ln(u_n)$, que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$.
3.d. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(u_n)}{u_n - 1} = 1$. En déduire que $u_n - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$.
4. Étude de la suite $(v_n)_{n \geq 3}$.
4.a. Justifier que la suite $(v_n)_{n \geq 3}$ diverge vers $+\infty$.
4.b. Soit $n \in \llbracket 3; +\infty \rrbracket$. Calculer $f_n(n \ln(n))$ puis montrer que $n \ln(n) < v_n$.
4.c. Démontrer : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $n > 2 \ln(n)$.
4.d. En déduire : $\forall n \in \llbracket 3; +\infty \rrbracket$, $n \ln(n) < v_n < 2n \ln(n)$.
4.e. Montrer enfin : $\ln(v_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(n)$.

EXERCICE 15 - ●●● - EDHEC 1998 E

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $\forall x \in \mathbb{R}$, $f(x) = 1 - e^{-x}$.

1. **Résultats sur la fonction f .**
1.a. Dresser le tableau de variations de f sur \mathbb{R} .
1.b. Montrer : $\forall x \in \mathbb{R}$, $f(x) \leq x$, l'égalité n'ayant lieu que pour $x = 0$.

1.c. Démontrer : $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, e^{-x} = \sum_{k=0}^n \frac{(-x)^k}{k!} + (-1)^{n+1} \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} e^{-t} dt.$

1.d. En écrivant l'égalité précédente pour $n = 2$ puis pour $n = 3$, établir l'encadrement : $\forall x \in \mathbb{R}^+, \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} \leq x - f(x) \leq \frac{x^2}{2}.$

2. Étude d'une suite.

2.a. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge si, et seulement si, la série $\sum_{n \geq 0} (u_{n+1} - u_n)$ est convergente.

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 1 - e^{-u_n}.$

2.b. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée par 0 et 1.

2.c. A l'aide de la question 1.b., montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente puis préciser sa limite.

2.d. En déduire la nature de la série de terme général $u_{n+1} - u_n.$

2.e. En utilisant la question 1.d., démontrer : $u_n - u_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{u_n^2}{2}.$ Conclure quant à la nature de la série de terme général $u_n^2.$

3. Étude d'une fonction définie par une intégrale.

On note φ la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par : $\varphi(0) = 1$ et, pour tout $x \in \mathbb{R}^{+*}, \varphi(x) = \frac{f(x)}{x}.$

On note également g la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par : $g(0) = 1$ et, pour tout $x \in \mathbb{R}^{+*}, g(x) = \frac{1}{x} \int_0^x \varphi(t) dt.$

3.a. Montrer que φ est continue sur $\mathbb{R}^+.$

3.b. Vérifier que g est bien définie et continue sur $\mathbb{R}^{+*}.$

3.c. 3.c.i. Montrer : $\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, 1 - \frac{x}{4} \leq g(x) \leq 1 - \frac{x}{4} + \frac{x^2}{18}.$

3.c.ii. En déduire que g est continue en 0, dérivable en 0 puis donner $g'(0).$

3.d. 3.d.i. Établir : $\forall x \in]1; +\infty[, \int_1^x \varphi(t) dt \leq \ln(x).$

3.d.ii. En déduire que g possède une limite finie en $+\infty$ et donner la valeur de cette limite.

3.e. 3.e.i. Pour tout réel strictement positif x , calculer $g'(x)$ et l'écrire sous la forme $g'(x) = \frac{h(x)}{x^2}.$

3.e.ii. Dresser le tableau de variations de g et tracer l'allure de sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

EXERCICE 16 - ●●● - Type oral

1. Question de cours. Critères de comparaison sur les séries à terme général positif.

2. Soit $x \in [0; +\infty[.$ Établir la convergence de la série $\sum_{k \geq 0} \frac{1}{2^k + x}.$ On notera $f(x)$ sa somme.

3. Calculer $f(0).$

4. Étudier les variations de la fonction f ainsi définie sur $[0; +\infty[.$

5. Établir : $\forall x \in [0; +\infty[, f(2x) = \frac{1}{2}f(x) + \frac{1}{2x+1}.$

6. Déduire des deux questions précédentes que f possède une limite en $+\infty$ et la déterminer.

7. 7.a. Montrer que pour tous réels positifs x et y , on a : $|f(x) - f(y)| \leq \frac{4}{3}|x - y|.$

7.b. En déduire que f est continue sur $[0; +\infty[.$