

Suites et séries numériques

1 Suites réelles

1.1 Convergences

Exercice 1 – Mines 2022 [5/10] - Anna B.

On considère la suite (u_n) donnée par la condition initiale $u_0 = a$ et la relation $u_{n+1} = \frac{u_n}{n+1} + 1$, valable pour tout $n \in \mathbb{N}$.

1. Montrer que s'il existe a tel que (u_n) converge, alors c'est le cas pour tout a .
2. Dans le cas $a = 1$, calculer u_n , puis montrer que (u_n) converge, et donner sa limite.

Exercice 2 – Mines 2021 [3/10] - Louis G.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ il existe un unique réel u_n tel que $u_n e^{u_n} = n$.
2. Donner un équivalent de u_n lorsque $n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$.

Exercice 3 – Centrale 2010 [7/10]

Déterminer la limite lorsque $n \rightarrow \infty$ de $\left(e - \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right)^{\sqrt{n^2+2} - \sqrt{n^2+1}}$.

Exercice 4 – $u_{n+1} = f(u_n)$ [5/10]

Étudier, en fonction de la valeur u_0 , le comportement des suites (u_n) vérifiant la relation $u_{n+1} = f(u_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, avec $f : x \mapsto 1 + x - \frac{\sqrt{1+x^2}}{2}$.

Exercice 5 – Récurrence linéaire d'ordre 2 [3/10]

Déterminer les suites $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vérifiant $g_{n+2} = 999g_{n+1} - g_n$ et qui sont bornées.

1.2 Comportements asymptotiques

Exercice 6 – CCP 2015 [8/10]

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on considère l'équation :

$$x^n + x^{n-1} + \dots + x^2 + x = 1 \tag{E_n}$$

1. Montrer qu'il existe un unique u_n solution de (E_n) sur $[0, +\infty[$.
2. Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et déterminer sa limite ℓ .
3. Donner un équivalent simple de $u_n - \ell$.

Exercice 7 – TPE 2017 [6/10]

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite vérifiant $u_0 \in]0, \pi/2]$, avec $u_{n+1} = \sin u_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

1. Montrer que $u_n^3 \sim 6(u_n - u_{n+1})$ et que $u_n^2 \sim 6 \ln \frac{u_n}{u_{n+1}}$.
2. Soit $p \in \mathbb{N}$. Déterminer la nature de la série de terme général u_n^p .

Exercice 8 – TPE 2015 et 2018 [6/10]

On considère une suite (u_n) de premier terme $u_0 > 0$ et vérifiant la relation de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = u_n + u_n^2$$

1. Étudier la convergence de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
2. On définit, pour $n \in \mathbb{N} : v_n = \frac{\ln u_n}{2^n}$. En considérant $v_{n+1} - v_n$, montrer la convergence de $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 9 – Un équivalent pour une suite hypergéométrique [6/10]

Déterminer un équivalent simple de $\sum_{k=1}^n k^k$ lorsque n tend vers $+\infty$.

2 Séries à termes positifs

2.1 Des convergences ; cas concrets

Exercice 10 – Avec Arccos [6/10]

La série $\sum_{n \in \mathbb{N}} \text{Arccos} \left(\frac{2}{\pi} \text{Arctan}(n^2) \right)$ est-elle convergente ?

Exercice 11 – CCP [5/10]

Nature des séries de terme général $u_n = \frac{1}{n^{1+1/n}}$ et $v_n = \frac{\ln(n^n)}{(\ln n)^n}$.

Exercice 12 – CCP [6/10]

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Donner la nature des séries de terme général $u_n = \left(n \sin \frac{1}{n} \right)^{n^\alpha}$ et $v_n = \left(n \sin \frac{1}{n} \right)^{n^2} - e^{-1/6}$.

Exercice 13 – TPE 2015 [6/10]

Soit $f : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0 \\ e^{-1/x^2} & \text{sinon} \end{cases}$

On définit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par son premier terme $u_0 = 3$ et la relation de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = f(u_n)$$

1. Prouver que f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} .
2. Étudier la monotonie et la convergence de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
3. Étudier la convergence de $\sum u_n$.

Exercice 14 – En prévision des séries de fonctions [5/10]

Pour quels $x \in \mathbb{R}$ la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{n^x}{2^n}$ est-elle convergente ? Et (pour $x > 0$) $\sum_{n \in \mathbb{N}} n^2 x^{-n}$?

Exercice 15 – Séries de Bertrand ; frontière du cours [5/10]

Soient $\alpha, \beta > 0$.

1. Montrer que la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta}$ converge si et seulement si $\alpha > 1$ ou $(\alpha = 1 \text{ et } \beta > 1)$.
2. Donner un équivalent des sommes partielles lorsque $(\alpha, \beta) = (1, 1)$.
3. Soit $\gamma > 0$. La série $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n \ln n (\ln(\ln n))^\alpha}$ est-elle convergente ?

Exercice 16 – Mines [4/10]

On considère la suite de terme général $a_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{3n}$.

Montrer que $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge. Quelle est sa limite ?

2.2 Des convergences : situations plus théoriques

Exercice 17 – CCINP 2022 [6/10] - Anna B.

Soit $(a_n)_{n>0}$ une suite de réels positifs. On définit la suite $(u_n)_{n>0}$ de la façon suivante :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \frac{a_n}{(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_n)}.$$

1. Exprimer $u_1 + u_2$ à l'aide de $\frac{1}{(1+a_1)(1+a_2)}$ puis généraliser.
2. Montrer que $\sum u_n$ converge.
3. Calculer $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$ lorsque $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$.

Exercice 18 – Classique mais délicat : X 2011, mais aussi Centrale, Mines, CCP... [8/10]

Soit $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n$ une série convergente de réels positifs, avec (a_n) décroissante. Montrer : $a_n = o(1/n)$.

Exercice 19 – Peut-être lié à ce qui précède... [4/10]

Donner, en fonction de $a, b \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}^-$, la nature de $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{a(a+1)\cdots(a+n)}{b(b+1)\cdots(b+n)}$.

Exercice 20 – Centrale 2017 [7/10]

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle. On souhaite étudier la propriété : $u_n \sim \frac{1}{n}$ si et seulement si $u_n + u_{n+1} \sim \frac{2}{n}$.

1. Montrer l'implication directe.
2. On suppose (u_n) monotone. Montrer alors l'équivalence.
3. Sans l'hypothèse de monotonie, le résultat est-il vrai ?

Exercice 21 – Centrale 2017 [7/10]

Soit $a \in \mathbb{R}_+$. On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $u_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k^a}{n^2}\right)$.

1. On suppose : $a = 2$. Montrer que $(u_n)_{n>0}$ diverge.
2. On suppose : $a \in [0, 1]$.
 - (a) Étudier la convergence de $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{k^a}{n^2}$ et, en cas de convergence, trouver la limite.
 - (b) Même question avec $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

2.3 Calculs de somme

Exercice 22 – Ce sera plus facile dans quelques semaines [5/10]

Justifier la convergence et calculer la valeur de la somme de $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{n}{2^n}$.

N'y aurait-il pas lieu de faire intervenir $f_N : x \mapsto \sum_{n=0}^N x^n$? La quantité $f'_N(1/2)$ doit être intéressante...

Exercice 23 – St Cyr 2009 [2/10]

Calculer $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + 3n + 2}$.

2.4 Divers

Exercice 24 – CCP [5/10]

Soit $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^+, \mathbb{R}_+^*)$. On suppose : $\frac{f'(x)}{f(x)} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell \in \mathbb{R}$. Montrer que :

- si $\ell > 0$, alors la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} f(n)$ diverge ;
- si $\ell < 0$, alors cette série converge ;
- si $\ell = 0$, alors... on ne peut rien dire !

Exercice 25 – Mines 2011 [6/10]

1. Donner la nature de $\sum \frac{\ln n}{n}$.
2. Montrer que $S_n \sim \frac{\ln^2 n}{2}$ (on parle de sommes partielles...).
3. Montrer que $S_n - \frac{\ln^2 n}{2} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell \in \mathbb{R}$.

3 Séries alternées

Exercice 26 – CCP 2015 [2/10]

Donner la nature de la série de terme général $u_n = \ln(2n + (-1)^n) - \ln(2n)$

Exercice 27 – CCP [6/10]

Calculer $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(n-1)}$.

Exercice 28 – CCP [5/10]

Étudier la suite u définie par $u_N = \sum_{n=1}^N \frac{(-1)^n}{n + (-1)^n \ln n}$.

Exercice 29 – CCP [6/10]

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. La série $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{\ln n + (-1)^n n^\alpha}$ est-elle convergente ?

Exercice 30 – Une série de fonctions [2/10]

Pour quels $x \in \mathbb{R}$ la série $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} (-1)^n n^{-x}$ est-elle convergente ?

4 Quelques derniers pour la route

Exercice 31 – Des séries entières [5/10]

Pour quels $z \in \mathbb{C}$ la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{z^n}{n^2}$ est-elle convergente ? Et $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{z^n}{\sqrt{n}}$?

L'essentiel de la difficulté réside dans l'étude de ce qui se passe aux bords...

Exercice 32 – Centrale 2015 [4/10]

1. Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels qui converge vers 0. Pour $n \in \mathbb{N}$, on note $b_n = \prod_{k=1}^n (1 + a_k)$. La suite $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge-t-elle nécessairement ?
2. Montrer que la suite de terme général $\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{(-1)^{k-1}}{k}\right)$ est convergente.

Exercice 33 – Contre-exemple de Cauchy [6/10]

On pose, pour $n \in \mathbb{N}^*$: $u_n = v_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$.

Que dire des séries $\sum u_n$, $\sum v_n$ ainsi que de leur produit de Cauchy $\sum w_n = \sum u_n \sum v_n$?

5 Des indications

Exercice 1 – Je trouve l'exercice bizarrement posé, mais bon... Si on note (u_n) et (v_n) les suites associées aux conditions initiales $u_0 = a$ et $v_0 = b$, alors $u_{n+1} - v_{n+1}$ s'exprime assez bien à l'aide de $u_n - v_n$...

À un moment ou un autre, on peut remarquer que $(n+1)!u_{n+1} = n!u_n + (n+1)!$, de sorte que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $n!u_n = 0!u_0 + 1! + 2! + \dots + n!$, puis (dans le cas $u_0 = 1$:

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

Il reste à montrer que la somme de factorielle est équivalente à son premier terme (et donc que $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1$), en majorant $(n-1)! + (n-2)! + \dots + 1! + 0!$ par non pas $(n-1) \times (n-1)!$ mais par $(n-1)! + (n-2) \times (n-2)!$.

Exercice 2 – Théorème de la bijection (avec les trois hypothèses ! La conclusion fournit en particulier le fait que la bijection réciproque tend vers $+\infty$ en $+\infty$, donc $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} +\infty$, ce qui permet d'écrire : $\ln(n) = u_n + \ln(u_n) \sim u_n$.

Exercice 3 – Le terme étudié est de la forme $u_n = v_n^{w_n} = \exp(w_n \ln u_n)$ (avec (v_n) et (w_n) de limites non évidentes !); on va donc chercher un équivalent d'une part de w_n et d'autre part de $\ln(u_n)$. C'est parti !

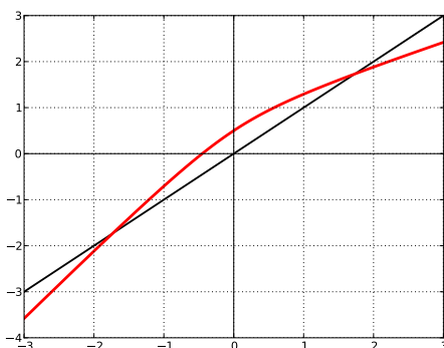
$$w_n = \sqrt{n^2 - 2} - \sqrt{n^2 - 1} = n \left(\left(1 + \frac{2}{n^2}\right)^{1/2} - \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{1/2} \right) = n \left((1-1) + \left(1 - \frac{1}{2}\right) \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right)$$

donc $w_n \sim \frac{1}{2n}$. Ensuite on a repéré dans v_n une sous-expression qui converge vers e grâce au développement limité $\ln(1+u) = u + o(u)$ et comme ce terme principal va disparaître, il est raisonnable de prendre un terme de plus :

$$\begin{aligned} v_n &= e - \exp\left(n \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)\right) = e - \exp\left(1 - \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \\ &= e \left(1 - e^{-\frac{1}{2n} + o(1/n)}\right) = e \left(\frac{1}{2n} + o(1/n)\right) = \frac{e}{2n} (1 + o(1)) \end{aligned}$$

donc $\ln v_n = 1 - \ln(2n) + o(1) \sim -\ln(2n)$ puis $w_n \ln(v_n) \sim -\frac{\ln 2n}{2n} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$...

Exercice 4 – On commence par une étude rapide pour obtenir le graphe de la fonction en jeu...



Il y a donc 3 situations génériques à traiter en plus des deux cas particuliers.

Exercice 5 – Sans la calculer, je sais que exactement une des deux racines de $X^2 - 999X + 1$ est de module majoré par 1...

Exercice 6 – L'application $f_n : x \mapsto x + x^2 + \dots + x^n$ est continue strictement croissante, de limite connue en $+\infty$; bijection, gnagna. On a même $f_n(u_n) = 1 < n = f_n(1)$ donc $u_n < 1$. De même, $f_{n+1}(u_n) > f_n(u_n) = f_{n+1}(u_{n+1})$ donc $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante, puis convergente vers $\ell \in [0, u_0] \subset [0, 1[$. Puisque (somme d'une suite géométrique) $|1 - 2u_n| = |-u_n^{n+1}| \leq u_0^{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$, on a $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2}$. En écrivant $u_n = \frac{1}{2} + \varepsilon_n$, on a alors $\varepsilon_n = u_n^{n+1}/2 = \frac{1}{2^{n+2}} (1 + 2\varepsilon_n)^{n+1}$, or $n\varepsilon_n = O(nu_0^n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ donc en écrivant $(1 + 2\varepsilon_n)^{n+1}$ sous forme exponentielle, on obtient finalement : $u_n - \frac{1}{2} \sim \frac{1}{2^{n+2}}$.

Exercice 7 – Déjà (calmement...) $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$. Ensuite, le développement limité $\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$ donnera d'une part $u_{n+1} - u_n = \sin(u_n) - u_n \sim \frac{u_n^3}{6}$ et d'autre part $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\sin(u_n)}{u_n} = u_n \left(1 - \frac{u_n^2}{6} + o(u_n^2)\right)$. Pour la dernière question, $\sum (\alpha_{n+1} - \alpha_n)$ converge si et seulement si $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge. Appliqué à $\alpha_n = u_n$ on obtient la convergence de $\sum u_n^3$; appliqué à $\alpha_n = \ln(u_n)$ on obtient la divergence de $\sum u_n^2$.

Exercice 8 – Un petit dessin avec le graphe précis de $x \mapsto x + x^2$ sur $[-1, 3]$ tout d'abord... puis on montre ce qu'on voit : $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante, et si elle convergeait disons vers ℓ , alors on aurait $\ell = \ell + \ell^2$, donc $\ell = 0$ ou $\ell = -1$, or $\ell \geq u_0 > 0$: c'est absurde, donc $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$. Ensuite, $v_{n+1} - v_n \sim \frac{1}{2^{n+1}u_n} = o(1/2^n)$, etc.

Exercice 9 – Pour montrer que la somme S_n est équivalente à son dernier terme, on majore $S_n - n^n$ par $(n-2) \times (n-2)^{n-2} + (n-1)^{n-1}$...

Exercice 10 – D'une part, $\text{Arctan}(n^2) = \frac{\pi}{2} - \text{Arctan}\frac{1}{n^2}$. D'autre part, en écrivant $\theta = \text{Arccos}(1-u)$ puis en regardant $\cos \theta$ de deux façons différentes, on obtient $\text{Arccos}(1-u) \sim \sqrt{2u}$, de sorte que $u_n \sim \frac{K}{n} \dots$

Exercice 11 – $n^{1/n} = e^{\frac{\ln n}{n}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$ et $v_n = \frac{n}{(\ln n)^{n-1}} = \exp(\dots)$...

Exercice 12 – $\ln u_n \sim -\frac{n^{\alpha-2}}{6}$ et $v_n \sim \frac{K}{n^2}$.

Exercice 13 – Pour la classe \mathcal{C}^1 , attention à ne pas dire n'importe quoi si vous utilisez le théorème de la limite de la dérivée! $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien entendu (dessin, et étapes usuelles) décroissante vers 0. Ensuite, $f(x) \leq \frac{x}{2}$ (par exemple) pour x assez proche de 0^+ , puis $u_n = O(1/2^n)$...

Nécessitait un peu d'initiative dans les majorations, même si celles-ci pouvaient être assez grossières; bon exercice d'oral!

Exercice 14 – C'est moralement 2^n qui l'emporte, donc on veut prouver la convergence; on va donc regarder $n^2 u_n$... Pour la seconde série, c'est x^{-n} qui doit remporter le morceau. On discute donc en fonction de la position de x vis-à-vis de 1...

Exercice 15 – Comparaisons somme/intégrale, encore et toujours.

Exercice 16 – Comparaison somme-intégrale, ou somme de Riemann... et ça converge vers $\ln 2$.

Exercice 17 – J'ai trouvé en deux temps : $u_1 + \dots + u_n = 1 - \frac{1}{(1+a_1)(1+a_2)\dots(1+a_n)}$. Il s'agit alors d'étudier (δ_n) définie par $\delta_n = \frac{1}{(1+a_1)(1+a_2)\dots(1+a_n)}$. On a bien envie de prendre son logarithme, pour trouver une somme partielle de série à termes négatifs : cette somme partielle va donc ou bien converger, ou bien tendre vers $-\infty$. Dans les deux cas, son exponentielle, c'est-à-dire δ_n , converge. Dans l'exemple, la série à termes négatifs diverge, donc son exponentielle tend vers 0, donc $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = 1$.

Exercice 18 – On a par exemple :

$$na_{2n} \leq \sum_{k=n}^{2n} a_k \leq \sum_{k=n}^{+\infty} a_k \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

Exercice 19 – Utiliser l'exercice précédent ! (pffff)

Exercice 20 – Pour le sens direct je passerais bien par un développement limité. Dans le cas monotone (donc décroissant vers 0 ; pourquoi ?) j'écrirais bien $u_n + u_{n+1} \leq u_n \leq u_n + u_{n-1}$ avant de multiplier par \sqrt{n} puis gendarmiser. Pour le contre-exemple (ben oui...) j'ai bricolé : $u_{2p} = \frac{1}{4p}$ et $u_{2p+1} = \frac{3}{4p}$; ça doit marcher...

Exercice 21 – Je vois (presque) une somme de Riemann, après avoir pris le logarithme de u_n lorsque $a = 2$. Ensuite, j'écrirais bien $a_n = n^{a-1} \frac{1}{n} \sum \dots$ pour faire apparaître une autre somme de Riemann. Enfin, l'encadrement $0 \leq \ln \left(1 + \frac{k^a}{n^2} \right) \leq \frac{k^a}{n^2}$ doit permettre de conclure.

Exercice 22 – > `sum(n/2**n,n=0..infinity);`

2

> `limit(subs(x=1/2,x*diff(sum(x**n,n=0..N),x)),N=infinity);`

2

Exercice 23 – Décomposition en éléments simples. On voudra bien trouver $\frac{1}{2}$.

Exercice 24 – Pour le cas $\ell > 0$: on aura $(\ln(f(t)))' > \frac{\ell}{2}$ pour $t \geq n_0$, et alors $f(n) \geq f(n_0)e^{\ell(n-n_0)/2}$ pour tout $n \geq n_0$, soit encore : $f(n) \geq K\rho^n$, avec $K > 0$ et $\rho > 1$.

Exercice 25 – Comparaison somme/intégrale.

Exercice 26 – $u_n = \frac{(-1)^n}{2n} + O(1/n^2)$... Attention, l'équivalent ou un $o(1/n)$ ne suffit pas !

Exercice 27 – Collisionner après une décomposition en éléments simples.

> `sum((-1)**n/(n*(n-1)),n=2..infinity);`

-1 + 2 ln 2

Exercice 28 – $v_n = \frac{(-1)^n}{n} + O\left(\frac{\ln n}{n^2}\right)$, donc il y a convergence.

Exercice 29 – Pour $\alpha \in]0, 1]$, on écrit : $u_n = \frac{(-1)^n}{n^\alpha} + \frac{\ln n}{n^{2\alpha}} + o\left(\frac{\ln n}{n^{2\alpha}}\right) \dots$

Exercice 30 – C'est grossier ou alterné.

Exercice 31 – Dans le premier cas, la convergence est absolue ($|z| \leq 1$) ou la divergence grossière ($|z| > 1$). Dans le second, les cas litigieux $|z| = 1$ sont convergents (pour $z \neq 1$) par transformation d'Abel (difficile et hors programme, donc!).

Exercice 32 – La suite $(\ln b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ peut ne pas converger pour plein de raisons (bien que $\ln(b_{n+1}) - \ln(b_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$). Prenons par exemple $a_k = \frac{1}{k}$ (on peut même calculer b_n dans ce cas). Prendre le logarithme reste une bonne idée pour la deuxième question.

Exercice 33 – Le produit de Cauchy $\sum w_n = \sum u_n \sum v_n$ vérifie pour $n \geq 1$: $w_n = (-1)^n \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{k(n-k)}}$.
 Or pour $1 \leq k \leq n-1$, on a $k(n-k) \leq \frac{n^2}{4}$ (tracer une jolie parabole), donc $|w_n| \geq \frac{n-1}{n\sqrt{2}}$ donc $\sum w_n$ diverge grossièrement.

