

Devoir surveillé n°2

3 heures

Cours

On considère les séries numériques $\sum_{n \geq 1} u_n$ et $\sum_{n \geq 1} v_n$ avec

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

1. Montrer que $u_n \sim v_n$.
2. Montrer que $\sum u_n$ est convergente ; que dire de la série $\sum v_n$? Conclusion ?

Vrai – Faux

Parmi les affirmations suivantes lesquelles sont vraies, lesquelles sont fausses et pourquoi ?

1. Lorsque la suite (u_n) converge vers 0, la série $\sum u_n$ est convergente.
2. La série $\sum \frac{1}{n!}$ est convergente.
3. Lorsque la série $\sum u_n$ est convergente, la série $\sum u_n^2$ aussi.
4. Soit $q \in \mathbb{C}$, la série $\sum q^{2n}$ converge si et seulement si $|q| < 1$.
5. La série $\sum \frac{(-1)^n}{n+e^n}$ est divergente.
6. Si une série ne converge pas absolument, alors elle ne converge pas.
7. La série produit de Cauchy de la série $\sum_{n \geq 0} 1$ avec la série $\sum_{n \geq 0} e^{-n}$ est convergente.

Exercice

Pour tout $a > 0$, on considère la série numérique

$$\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{n+a}$$

1. Soit $a > 0$. Démontrer que la série numérique $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{n+a}$ est convergente.

Est-elle absolument convergente ?

On pose ainsi si $a > 0$,

$$f(a) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+a}$$

On pose aussi les sommes partielles et restes d'ordre n :

$$S_n(a) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k+a} \quad R_n(a) = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+a}$$

2. Quel est le signe de $R_n(a)$? Justifier que l'on a

$$|R_n(a)| \leq \frac{1}{n+1+a}$$

3. En déduire que la série numérique

$$\sum_{n \geq 0} \frac{e^{in\theta}}{n+1} R_n(a)$$

est convergente pour tout $a > 0$ et $\theta \in \mathbb{R}$.

4. Soit $a > 0$. Montrer que l'on a $|f(a)| \leq \frac{1}{a}$. En déduire la limite de f en $+\infty$. Quel est le signe de $f(a)$?

5. Soit $a > 0$ et h de sorte que $a+h > 0$. Montrer que

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+a)(n+a+h)}$$

puis en justifiant l'existence des sommes infinies si nécessaire que

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} - \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+a)^2} = h \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(n+a)^2(n+a+h)}$$

En déduire que

$$\left| \frac{f(a+h) - f(a)}{h} - \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+a)^2} \right| \leq \frac{h}{a^2(a+h)}$$

6. Montrer alors que f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et que l'on a

$$f'(a) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+a)^2}$$

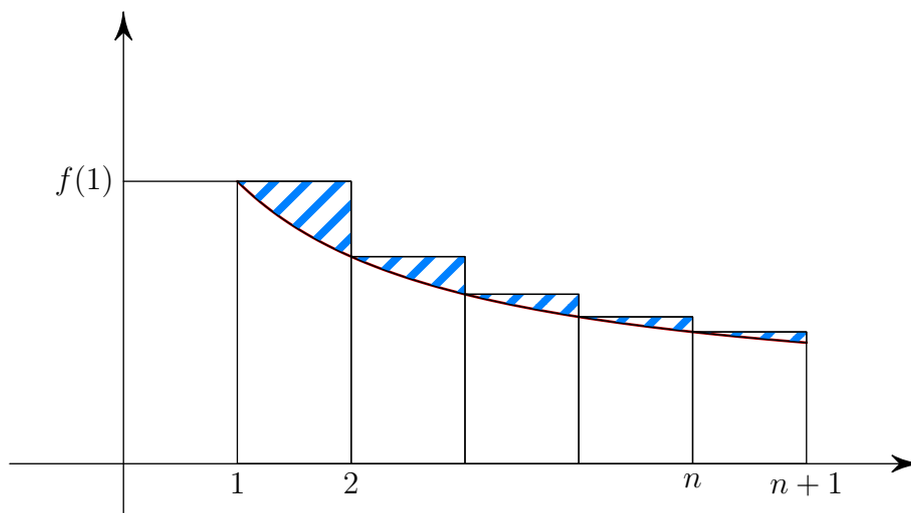
et en déduire le signe de $f'(a)$. Conclusion?

7. Soit $a > 0$, on écrit $f(a) = \frac{1}{a} + R_0(a)$. Justifier que f tend vers $+\infty$ lorsque a tend vers 0^+ .

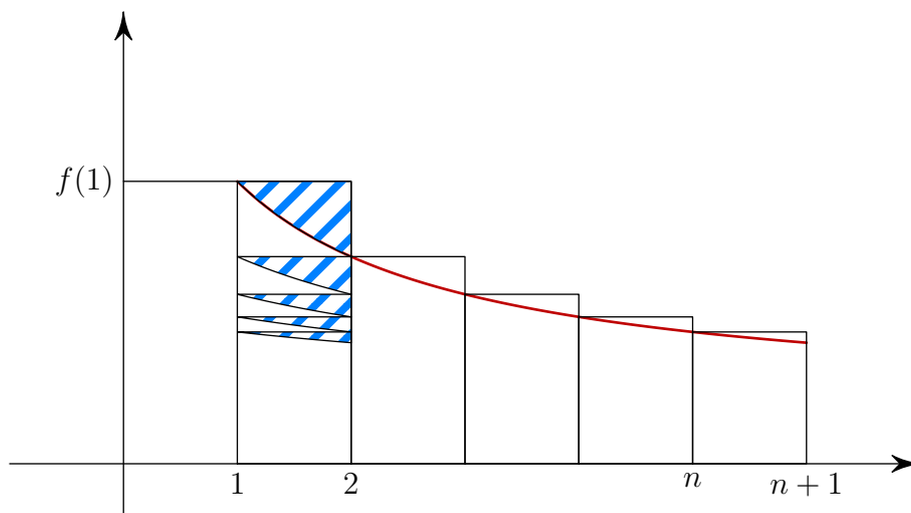
8. Construire le graphe de la fonction f en tenant compte des propriétés établies précédemment.

Problème

Soit $f : [1, +\infty[$ une fonction continue, positive et décroissante, de limite nulle en $+\infty$.



On se propose de démontrer cette remarque géométrique : si, on accumule les erreurs commises en remplaçant les surfaces associées à la courbe par les surfaces associées aux rectangles situés au-dessus de la courbe, dans le premier rectangle entre 1 et 2 (par exemple), on constate que l'on obtient une suite croissante, majorée par la surface du premier rectangle soit $f(1)$, qui donc sera convergente vers une constante notée γ_f , sans autre condition (la convergence ou non de la série $\sum f(n)$ étant visiblement sans influence).



On pose (erreur élémentaire)

$$a_n = f(n) - \int_n^{n+1} f(x)dx$$

et (somme des erreurs élémentaires)

$$A_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

1. Montrer que pour tout entier $k \geq 1$,

$$f(k+1) \leq \int_k^{k+1} f(x)dx \leq f(k)$$

2. En déduire que pour tout entier k non nul, on a

$$0 \leq a_k \leq f(k) - f(k+1)$$

3. En déduire que

$$0 \leq A_n \leq f(1) - f(n+1) \leq f(1)$$

et que la suite $(A_n)_{n \geq 1}$ est bornée.

4. Montrer que la suite $(A_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est strictement croissante.
5. Montrer que la suite (A_n) converge vers une limite que l'on notera γ_f .
6. Montrer que si $n \geq 2$,

$$A_{n-1} = f(1) + \dots + f(n-1) - \int_1^n f(x)dx$$

7. En déduire que

$$\sum_{k=1}^n f(k) = \int_1^n f(x)dx + \gamma_f + o(1)$$

8. En déduire que la série $\sum f(n)$ converge si et seulement si la suite $\left(\int_1^n f(x)dx\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge et que si l'on note dans ce cas $\int_1^{+\infty} f(x)dx$ cette limite, on a

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f(n) = \int_1^{+\infty} f(x)dx + \gamma_f$$

9. En déduire qu'il existe une constante¹ γ réelle telle que

$$H_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} = \ln(n) + \gamma + o(1)$$

Montrer que $1 - \ln 2 < \gamma$ et que $H_n \sim \ln(n)$.

10. En déduire de même que si $\alpha > 0$, $\alpha \neq 1$, il existe une constante C_α telle que

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} = \frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{n^{\alpha-1}} + C_\alpha + o(1)$$

Que peut-on en déduire si $\alpha > 1$? si $\alpha \in]0, 1[$? (on suppose non connu les résultats sur les séries de Riemann).

11. Soit $\alpha > 0$, on pose

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k^\alpha} \quad T_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$$

- (a) Montrer que si $n \geq 1$, on a

$$S_{2n} = T_{2n} - \frac{1}{2^{\alpha-1}} T_n$$

- (b) Pour $\alpha = 1$, en remarquant que $T_n = H_n$, montrer que

$$S_{2n} = \ln(2n) - \ln(n) + o(1)$$

et conclure que (S_{2n}) converge vers $\ln(2)$.

Montrer que (S_{2n+1}) converge aussi vers $\ln(2)$ et conclure.

- (c) Pour $\alpha \neq 1$, montrer que

$$S_{2n} = \left(1 - \frac{1}{2^{\alpha-1}}\right) C_\alpha + o(1)$$

En déduire que (S_n) converge vers $A_\alpha = \left(1 - \frac{1}{2^{\alpha-1}}\right) C_\alpha$.

- (d) Justifier que si $\alpha > 1$, on a

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

1. il s'agit de la constante γ d'Euler-Mascheroni

Cours

On considère les séries numériques $\sum_{n \geq 1} u_n$ et $\sum_{n \geq 1} v_n$ avec

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

1. On a

$$v_n - u_n = \frac{1}{n} = o\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) = o(u_n)$$

et ainsi $u_n \sim v_n$. On peut aussi montrer que $\frac{v_n}{u_n} \rightarrow 1$:

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

2. La série $\sum u_n$ converge, puisqu'elle satisfait les conditions du critère spécial des séries alternées de Leibniz. Par contre, si $\sum v_n$ était convergente, on aurait $\sum v_n - u_n$ qui le serait aussi, c'est la série $\sum \frac{1}{n}$ qui serait convergente, ce qui n'est pas le cas. Ainsi la série $\sum v_n$ est divergente.

Ainsi, pour des séries dont les termes ne sont pas de signe constant (à partir d'aucun rang), l'équivalence n'est pas comptatible avec la convergence.

Vrai – Faux

Parmi les affirmations suivantes lesquelles sont vraies, lesquelles sont fausses et pourquoi ?

- Lorsque la suite (u_n) converge vers 0, la série $\sum u_n$ est convergente. FAUX, avec par exemple $\sum \frac{1}{n}$.
- La série $\sum \frac{1}{n!}$ est convergente. VRAI puisque par exemple, si $n \geq 2$, on a $0 \leq \frac{1}{n!} \leq \frac{1}{n(n-1)} \sim \frac{1}{n^2}$.
- Lorsque la série $\sum u_n$ est convergente, la série $\sum u_n^2$ aussi. FAUX avec $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}}$.
- Soit $q \in \mathbb{C}$, la série $\sum q^{2n}$ converge si et seulement si $|q| < 1$. VRAI puisque $q^{2n} = (q^2)^n$ et que $|q^2| < 1 \iff |q| < 1$.
- La série $\sum \frac{(-1)^n}{n+e^n}$ est divergente. FAUX, on a

$$\left| \frac{(-1)^n}{n+e^n} \right| \leq \frac{1}{e^n} = e^{-n}$$

et la série géométrique $\sum e^{-n}$ est convergente. Nous avons donc la convergence absolue, donc la convergence. On peut aussi procéder avec le critère spécial des séries alternées.

- Si une série ne converge pas absolument, alors elle ne converge pas. FAUX, avec $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$.
- La série produit de Cauchy de la série $\sum_{n \geq 0} 1$ avec la série $\sum_{n \geq 0} e^{-n}$ est convergente. FAUX puisque le produit de Cauchy est $\sum_{n \geq 0} c_n$ avec

$$c_n = \sum_{k=0}^n e^{-k} \times 1 = \frac{1 - e^{-(n+1)}}{1 - e^{-1}} \rightarrow \frac{1}{1 - e^{-1}} \neq 0$$

Exercice

1. Soit $a > 0$. La série numérique $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{n+a}$ est alternée, et son terme général, en valeur absolue, qui est $\frac{1}{n+a}$ décroît vers 0. Ainsi d'après le critère spécial des séries alternées, la série est bien convergente.

Comme on a

$$\frac{1}{n+a} \sim \frac{1}{n} > 0$$

et sachant que la série de Riemann (série harmonique) $\sum \frac{1}{n}$ diverge, par comparaison par équivalence (termes positifs) la série $\sum \frac{1}{n+a}$ diverge et donc la série $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{n+a}$ n'est pas absolument convergente.

2. De plus, d'après le critère spécial des séries alternées, le signe de $R_n(a)$ est celui du son premier terme $\frac{(-1)^n}{n+1+a}$, et on a aussi la majoration en valeur absolue par son premier terme, soit

$$|R_n(a)| \leq \frac{1}{n+1+a}$$

3. Pour tout $a > 0$ et $\theta \in \mathbb{R}$, on a

$$\left| \frac{e^{in\theta}}{n+1} R_n(a) \right| \leq \frac{1}{(n+1)(n+1+a)} \sim \frac{1}{n^2}$$

] et on en déduit par comparaison licite que la série numérique

$$\sum_{n \geq 0} \frac{e^{in\theta}}{n+1} R_n(a)$$

est absolument convergente donc convergente.

4. Soit $a > 0$. Toujours avec la majoration spéciale des séries alternée, on a

$$|f(a)| = \left| \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+a} \right| \leq \frac{1}{a}$$

On en déduit que f tend vers 0 en $+\infty$.

De plus, le signe de $f(a)$ est celui du premier terme $\frac{1}{a}$, donc positif.

5. Soit $a > 0$ et h non nul de sorte que $a+h > 0$. On a

$$\begin{aligned} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} &= \frac{1}{h} \left[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+a+h} - \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+a} \right] \\ &= \frac{1}{h} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n [n+a - (n+a+h)]}{(n+a+h)(n+a)} \\ &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+a)(n+a+h)} \end{aligned}$$

Par le critère spécial des séries alternées, la série

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+a)^2}$$

converge, et ainsi on a

$$\begin{aligned} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} - \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+a)^2} &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+a)(n+a+h)} - \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+a)^2} \\ &= - \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^{n+1} \left[\frac{1}{(n+a)(n+a+h)} - \frac{1}{(n+a)^2} \right] \\ &= h \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(n+a)^2(n+a+h)} \end{aligned}$$

Ainsi en utilisant la majoration spéciale des séries alternées, licite ici, on majore par le premier terme en valeur absolue

$$\left| \frac{f(a+h) - f(a)}{h} - \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+a)^2} \right| \leq \frac{h}{a^2(a+h)}$$

6. On obtient alors que

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} - \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+a)^2} \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0$$

ce qui signifie que f est dérivable en a avec $f'(a) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+a)^2}$. Ainsi f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et que l'on a

$$f'(a) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+a)^2}$$

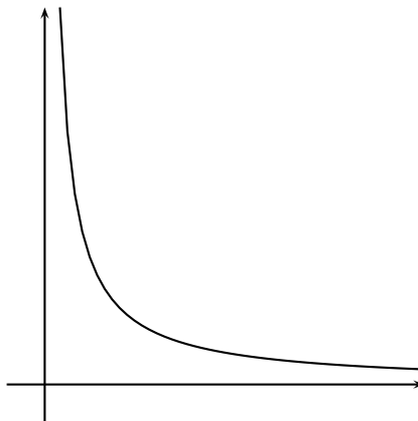
Toujours avec le critère spécial des séries alternées, $f'(a)$ est du signe de $-\frac{1}{a^2}$, et donc $f' < 0$ ce qui permet d'en déduire que la fonction f est strictement décroissante.

7. Soit $a > 0$, on écrit $f(a) = \frac{1}{a} + R_0(a)$ et comme on a la majoration spéciale

$$|R_0(a)| = \left| \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+a} \right| \leq \frac{1}{1+a}$$

on obtient que f tend vers $+\infty$ lorsque a tend vers 0^+ .

8. En tenant compte des propriétés établies précédemment, on obtient le graphe de la fonction f (allure) :



Problème

1. Si f est décroissante, soit $x \in [k, k + 1]$,

$$f(k + 1) \leq f(x) \leq f(k)$$

que l'on intègre sur $[k, k + 1]$

$$f(k + 1) \times 1 \leq \int_k^{k+1} f(x) dx \leq f(k) \times 1.$$

2. Soit k un entier non nul, on a

$$f(k + 1) \leq \int_k^{k+1} f(x) dx \leq f(k)$$

d'après la question précédente, d'où en retranchant $f(k)$

$$f(k + 1) - f(k) \leq -a_k \leq 0$$

soit encore

$$0 \leq a_k \leq f(k) - f(k + 1).$$

3. Ainsi par sommation, on obtient

$$0 \leq \sum_{k=1}^n a_k \leq \sum_{k=1}^n (f(k) - f(k + 1))$$

soit encore par télescopage

$$0 \leq A_n \leq f(1) - f(n + 1) \leq f(1).$$

Ainsi la suite $(A_n)_{n \geq 1}$ est bornée (minorée par 0 et majorée par $f(1)$).

4. Soit $n \in \mathbb{N}^*$, on a

$$A_{n+1} - A_n = \sum_{k=1}^{n+1} a_k - \sum_{k=1}^n a_k = a_{n+1} \geq 0$$

Donc la suite $(A_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est croissante.

5. La suite $(A_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ étant croissante et majorée, on en déduit par le théorème de convergence monotone qu'elle converge, vers une limite que l'on note γ_f .

6. Soit $n \geq 2$, on a

$$\begin{aligned} A_{n-1} &= \sum_{k=1}^{n-1} a_k &&= \sum_{k=1}^{n-1} \left[f(k) - \int_k^{k+1} f(x) dx \right] \\ &= \sum_{k=1}^{n-1} f(k) - \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} f(x) dx \\ &= f(1) + \dots + f(n-1) - \int_1^n f(x) dx \end{aligned}$$

7. Ainsi on a

$$f(1) + \dots + f(n) = A_{n-1} + f(n) + \int_1^n f(x) dx$$

et comme (A_{n-1}) converge vers γ_f , et $(f(n))$ vers 0, on a

$$A_{n-1} = \gamma_f + o(1) \quad f(n) = o(1)$$

et ainsi

$$\sum_{k=1}^n f(k) = \int_1^n f(x) dx + \gamma_f + o(1)$$

8. Ainsi la série $\sum f(n)$ converge si et seulement si la suite $\left(\int_1^n f(x)dx\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge.

9. Donc il existe une constante² γ réelle telle que

$$H_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} = \ln(n) + \gamma + o(1)$$

Comme la suite $(A_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est croissante vers γ , et même en fait strictement croissante puisque on peut justifier que $a_k > 0$, on a $A_1 = a_1 = 1 - \int_1^2 \frac{1}{x} dx = 1 - \ln 2 < \gamma$.

10. Si $\alpha > 0$, $\alpha \neq 1$, la fonction $x \mapsto \frac{1}{x^\alpha}$ est positive décroissante vers 0, et on a

$$\int_1^n \frac{1}{x^\alpha} dx = \frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{n^{\alpha-1}} - \frac{1}{1-\alpha}$$

il existe une constante γ_α telle que

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} = \frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{n^{\alpha-1}} - \frac{1}{1-\alpha} + \gamma_\alpha + o(1)$$

et donc il existe une constante C_α telle que

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} = \frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{n^{\alpha-1}} + C_\alpha + o(1)$$

Lorsque $\alpha > 1$, comme $\frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{n^{\alpha-1}} \rightarrow 0$, on en déduit la convergence de la série de Riemann avec

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} = C_\alpha$$

Par contre, si $\alpha \in]0, 1[$, comme $\frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{n^{\alpha-1}} \rightarrow +\infty$, on en déduit la divergence de la série de Riemann avec en plus

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} \sim \frac{n^{1-\alpha}}{1-\alpha}$$

11. Soit $\alpha > 0$, on pose

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k^\alpha} \quad T_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$$

(a) Soit $n \geq 1$, on a en séparant les termes positifs des termes négatifs

$$\begin{aligned} S_{2n} &= \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k-1}}{k^\alpha} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{(2k+1)^\alpha} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k)^\alpha} \\ &= \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k^\alpha} - 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k)^\alpha} \\ &= T_{2n} - \frac{1}{2^{\alpha-1}} T_n \end{aligned}$$

(b) Pour $\alpha = 1$, on remarque que $T_n = H_n$, on a

$$S_{2n} = H_{2n} - H_n = \ln(2n) + \gamma - \ln(n) - \gamma + o(1) = \ln(2n) - \ln(n) + o(1) = \ln(2) + o(1)$$

Ainsi (S_{2n}) converge vers $\ln(2)$.

2. il s'agit de la constante γ d'Euler-Mascheroni

Comme $S_{2n+1} = S_{2n} + \frac{1}{(2n+1)^\alpha}$, (S_{2n+1}) converge aussi vers $\ln(2)$ et ainsi par théorème (S_n) converge aussi vers $\ln(2)$. On a

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

(somme alternée des inverses des entiers)

(c) Soit $\alpha \neq 1$, on a alors

$$S_{2n} = \frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{(2n)^{\alpha-1}} + C_\alpha - \frac{1}{2^{\alpha-1}} \left[\frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{n^{\alpha-1}} - C_\alpha \right] + o(1)$$

et ainsi

$$S_{2n} = \left(1 - \frac{1}{2^{\alpha-1}} \right) C_\alpha + o(1)$$

On en déduit que (S_{2n}) converge vers $A_\alpha = \left(1 - \frac{1}{2^{\alpha-1}} \right) C_\alpha$ puis comme ci-dessus, que (S_n) aussi.

(d) Dans le cas où $\alpha > 1$, on obtient donc la relation entre la somme de Riemann et la somme de Riemann alternée

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