



## Énoncés des exercices

EXERCICE 1 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ , avec  $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{n^2 - k^2}}$ .

EXERCICE 2 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ , avec  $S_n = \left(\frac{n!}{n^n}\right)^{1/n}$ .

EXERCICE 3 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Montrer que  $S_n \sim 2\sqrt{n}$ , avec  $S_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

EXERCICE 4 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(x)$ , avec  $S_n(x) = \frac{1^x + 2^x + \dots + n^x}{n^{x+1}}$  (et  $x$  réel).

## Indications ou résultats

INDICATION POUR L'EXERCICE 1 [[Retour à l'énoncé](#)]

Utiliser la croissance de l'application  $x \mapsto f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  sur  $[0, 1[$ .

En déduire  $\int_0^{\frac{n-1}{n}} f(x) dx \leq S_n \leq \int_{\frac{1}{n}}^1 f(x) dx$ , puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{\pi}{2}$ .

INDICATION POUR L'EXERCICE 2 [[Retour à l'énoncé](#)]

Vérifier que  $\ln S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^n \ln \frac{k}{n}$ .

Utiliser la croissance de l'application  $x \mapsto \ln x$  sur  $]0, 1]$ .

En déduire  $\int_0^{\frac{n-1}{n}} \ln x dx \leq S_n \leq \int_{\frac{1}{n}}^1 \ln x dx$ , puis  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{e}$ .

INDICATION POUR L'EXERCICE 3 [[Retour à l'énoncé](#)]

Utiliser la décroissance de  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

En déduire que  $\int_2^{n+1} \frac{dx}{\sqrt{x}} \leq S_n - 1 \leq \int_1^n \frac{dx}{\sqrt{x}}$ , puis  $S_n \sim 2\sqrt{n}$ .

INDICATION POUR L'EXERCICE 4 [[Retour à l'énoncé](#)]

– Si  $x \leq -1$ , on trouve  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(x) = +\infty$ .

– Si  $-1 < x$ , écrire  $S_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$  avec  $f(t) = t^x$ .

Constater que  $f$  est monotone et intégrable sur  $[0, 1]$ .

En déduire que  $S_n(x)$  est compris entre  $I = \int_0^1 f(x) dx$  et  $J_n = \int_{\frac{1}{n}}^{\frac{n+1}{n}} f(x) dx$ .

Obtenir finalement  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(x) = \frac{1}{x+1}$ .

## Corrigés des exercices

### CORRIGÉ DE L'EXERCICE 1 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

On constate que  $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{n^2 - k^2}} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right)$ , avec  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .

L'application  $f$  n'est pas continue par morceaux sur  $[0, 1]$  car  $\lim_{x \rightarrow 1^-} = +\infty$ .

Pour cette raison, on ne peut pas utiliser les sommes de Riemann.

En revanche,  $f$  est croissante ce qui nous permet de procéder par encadrements.

La croissance de  $f$  donne  $\int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} f(x) dx \leq \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \leq \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(x) dx$ .

(On rappelle que  $f$  est intégrable au voisinage de 1, ce qui permet de considérer  $k = n - 1$ .)

En sommant de  $k = 1$  à  $k = n - 1$ , il vient  $\int_0^{\frac{n-1}{n}} f(x) dx \leq S_n \leq \int_{\frac{1}{n}}^1 f(x) dx$ .

Autrement dit :  $\arcsin\left(1 - \frac{1}{n}\right) \leq S_n \leq \frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{1}{n}$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{\pi}{2}$ .

### CORRIGÉ DE L'EXERCICE 2 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

On constate que  $\ln S_n = \frac{1}{n} \ln \frac{n!}{n^n} = \frac{1}{n} \ln \prod_{k=1}^n \frac{k}{n} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln \frac{k}{n}$ .

La fonction  $x \mapsto \ln x$  n'est pas continue par morceaux sur  $[0, 1]$  mais elle y est croissante.

Comme dans l'exercice précédent, on procède par encadrements.

Pour tout entier  $k$  de  $\{1, \dots, n-1\}$ , on  $\int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \ln x dx \leq \frac{1}{n} \ln \frac{k}{n} \leq \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} \ln x dx$ .

(Rappel :  $x \mapsto \ln x$  est intégrable au voisinage de 0, ce qui permet de considérer  $k = 1$ .)

On en déduit par sommation  $\int_0^{\frac{n-1}{n}} \ln x dx \leq S_n \leq \int_{\frac{1}{n}}^1 \ln x dx$ .

Quand  $n \rightarrow \infty$ , les deux termes de l'encadrement tendent vers  $\int_0^1 \ln x dx = [x \ln x - x]_0^1 = -1$ .

Ainsi  $\ln S_n$  tend vers  $-1$  et donc  $S_n$  vers  $\frac{1}{e}$  quand  $n$  tend vers  $\infty$ .

### CORRIGÉ DE L'EXERCICE 3 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$  est décroissante sur  $\mathbb{R}^{+*}$ , donc  $\int_k^{k+1} \frac{dx}{\sqrt{x}} \leq \frac{1}{\sqrt{k}} \leq \int_{k-1}^k \frac{dx}{\sqrt{x}}$  pour tout  $k \geq 2$ .

Il en découle  $\int_2^{n+1} \frac{dx}{\sqrt{x}} \leq S_n - 1 \leq \int_1^n \frac{dx}{\sqrt{x}}$  par sommation de  $k = 2$  à  $k = n$ .

Autrement dit, pour tout  $n \geq 2$  :  $2\sqrt{n+1} - 2\sqrt{2} + 1 \leq S_n \leq 2\sqrt{n} - 1$ .

On en déduit  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{2\sqrt{n}} = 1$ , c'est-à-dire  $S_n \sim 2\sqrt{n}$ .

## CORRIGÉ DE L'EXERCICE 4 [Retour à l'énoncé]

– Si  $x < -1$  : pour tout  $x$ , on a  $S_n(x) \geq \frac{1}{n^{x+1}}$ .

Mais  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{x+1}} = +\infty$  si  $x < -1$ .

On en déduit que si  $x < -1$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(x) = +\infty$ .

– Si  $x = -1$  : on a  $S_n(-1) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  et on sait que cette somme tend vers  $+\infty$  avec  $n$ .

– Si  $-1 < x$  : on écrit  $S_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^x = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$  avec  $f(t) = t^x$ .

L'application  $f$  est monotone sur  $[0, 1]$ , et intégrable car  $x > -1$ .

Plus précisément,  $f'(t) = xt^{x-1}$  :  $f$  est donc  $\begin{cases} \text{décroissante si } -1 < x \leq 0 \\ \text{croissante si } x \geq 0 \end{cases}$

Posons  $I_k = \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(x) dx$  :  $y_k = \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right)$  est donc compris entre  $I_{k-1}$  et  $I_k$ .

Plus précisément,  $\begin{cases} I_{k-1} \leq y_k \leq I_k \text{ si } f \text{ est croissante, c-à-d } x \geq 0 \\ I_{k-1} \geq y_k \geq I_k \text{ si } f \text{ est décroissante, c-à-d } x \leq 0 \end{cases}$

On somme pour  $1 \leq k \leq n$ .

On en déduit que  $S_n(x)$  est compris entre  $I = \int_0^1 f(x) dx$  et  $J_n = \int_{\frac{1}{n}}^{\frac{n+1}{n}} f(x) dx$ .

Mais  $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = I = \left[ \frac{t^{x+1}}{x+1} \right]_{t=0}^{t=1} = \frac{1}{x+1}$ .

Conclusion : si  $x > -1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(x) = \frac{1}{x+1}$ .