

Énoncés des exercices

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

Rayon de convergence, et somme, de la série entière $\sum a_n z^n$, avec $\forall n \in \mathbb{N}, a_n = (2 + (-1)^n)^n$.

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

Rayon de convergence R et somme S de la série entière $\sum_{n \geq 0} \frac{x^n}{2n+1}$.

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

Rayon de convergence, et somme sur l'intervalle ouvert de convergence, de $\sum_{n \geq 1} \frac{\cos n\theta}{n} x^n$.

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

Rayon de convergence R et somme S de la série entière $\sum_{n \geq 1} a_n x^n$ où $a_n = \frac{1}{n} \cos\left(\frac{\pi}{4} + n\frac{\pi}{2}\right)$.

NB : on donnera deux méthodes différentes.

EXERCICE 5 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

On considère une série entière $\sum a_n x^n$, de rayon de convergence 1, de somme $S(x)$.

On suppose que la série $\sum a_n$ est convergente, et on veut montrer que la série $\sum a_n x^n$ est uniformément convergente sur le segment $[0, 1]$.

1. Traiter le cas particulier où les a_n sont tous positifs ou nuls.
2. Traiter le cas où $a_n = (-1)^n \lambda_n$, la suite (λ_n) étant décroissante et convergente vers 0.
3. Traiter le cas général. On pourra poser $r_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k$ pour tout entier n .
4. Que peut on en déduire pour $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ sur $[0, 1]$, et notamment pour $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$?

EXERCICE 6 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

On pose $a_0 > 0$, et $\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = \ln(1 + a_n)$.

1. Déterminer le rayon de convergence R de la série entière $\sum a_n x^n$.
2. Montrer que la série entière converge en $x = -1$.
3. Montrer que $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} \right)$. En déduire que $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = 2$. Conclusion ?

Indications ou résultats

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

Le rayon de convergence est égal à $\frac{1}{3}$. On trouve $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \frac{x}{1-x^2} + \frac{1}{1-9x^2}$.

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

On a $R = 1$. Poser $T(x) = xS(x^2)$ et calculer $T'(x)$.

En déduire $S(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \ln \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}$ sur $]0, 1[$. Sur $] -1, 0[$, considérer $U(x) = xS(-x^2)$.

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

Poser $u_n(x) = \operatorname{Im} \frac{(xe^{i\theta})^n}{n}$. Montrer que $U'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) = \frac{\cos \theta - x}{1 - 2x \cos \theta + x^2}$.

Obtenir finalement $\forall x \in] -1, 1[$, $U(x) = -\frac{1}{2} \ln(1 - 2x \cos \theta + x^2)$.

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

– On a $a_n = \operatorname{Re} b_n$, avec $b_n = \frac{1+i}{n\sqrt{2}} i^n$. Montrer que $T(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n x^n = \frac{1+i}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} (ix)^n$.

Dériver $T(x)$, puis intégrer les parties réelle et imaginaire de $T'(x)$.

En déduire $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n = -\frac{1}{\sqrt{2}} (\arctan x + \ln \sqrt{1+x^2})$.

– Calculer a_{2p} et a_{2p+1} . Séparer en deux séries et reconnaître deux séries classiques.

INDICATION POUR L'EXERCICE 5 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

3. Vérifier que $S_{n,p}(x) = \sum_{k=n+1}^p a_k x^k = r_n x^{n+1} + \sum_{k=n+1}^{p-1} r_k (x^{k+1} - x^k) - r_p x^p$.

Montrer que la série $\sum a_n x^n$ converge uniformément sur $[0, 1]$.

4. On en déduit $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n = \lim_{x \rightarrow 1^-} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$.

INDICATION POUR L'EXERCICE 6 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

1. Montrer que la suite (a_n) est convergente vers $\ell = 0$. En déduire $R = 1$.

2. Pour $x = -1$, utiliser le critère spécial des séries alternées.

3. Montrer que $a_n - \ln(1 + a_n) \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{a_n^2}{2}$.

Utiliser la convergence au sens de Césaro pour $u_n = \frac{1}{a_n} - \frac{1}{a_{n-1}}$.