

## T.D. 06 – Séries entières

1. © Soit  $(a_n)$  une suite de réels positifs ou nuls telle que la série entière  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  ait pour rayon de convergence 1. On suppose en outre que sa somme  $S$  est bornée sur  $[0, 1[$ .

Montrer que la série numérique  $\sum a_n$  converge et que  $\lim_{x \rightarrow 1^-} S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ .

Ce résultat subsiste-t-il lorsque les  $a_n$  sont de signe quelconque ?

(Voir en complément au verso le théorème d'Abel.)

2. Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \geq 0} \frac{n!}{1.3 \dots (2n+1)} \cdot x^{2n+1}$ .

Montrer que sa somme  $f$  vérifie une équation différentielle linéaire d'ordre 1. Expliciter  $f$ .

3. Exprimer à l'aide d'une intégrale la solution  $f$  de l'équation différentielle  $y' = 2xy + 1$  telle que  $f(0) = 0$ .

Exprimer de deux manières le développement en série entière de  $f$  ; en déduire la valeur de  $\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k \binom{n}{k}}{2k+1}$ .

4. On pose :  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (\ln n) x^n$ .

a) Déterminer l'ensemble de définition de  $f$  et établir :  $\forall x \in [0, 1[ \quad (x-1)f(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \ln \left(1 - \frac{1}{n}\right) x^n$ .

b) En déduire un équivalent de  $f(x)$  au voisinage de 1.

5. Déterminer le rayon de convergence, le domaine réel de convergence et calculer la somme des séries entières suivantes :

$$\sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n x^n}{n(n-1)} \quad ; \quad \sum_{n \geq 1} \frac{nx^n}{(n+1)!} \quad ; \quad \sum_{n \geq 1} \frac{\operatorname{ch} n}{n} x^n.$$

6. Déterminer l'ensemble de définition de  $f : x \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} [x^n + (1-x)^n]$ .

Étudier la dérivabilité de  $f$  et calculer  $f'$ . En déduire l'expression de  $f(x)$ .

7. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on appelle *dérangement* de  $\mathbb{N}_n$  toute permutation de  $\mathbb{N}_n$  n'admettant aucun point fixe.

On note  $D_n$  le nombre de dérangements de  $\mathbb{N}_n$  ( $D_0 = 1$ ) et l'on considère  $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} \frac{D_n}{n!} x^n$ .

a) Établir la relation :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} D_k = n!$

b) Montrer que le rayon de convergence de la série entière considérée est supérieur ou égal à 1 et calculer  $e^x f(x)$ , pour  $x \in ]-1, 1[$ .

c) En déduire la valeur de  $D_n$  et vérifier que, pour tout  $n \geq 1$ ,  $D_n$  est l'entier le plus proche de  $\frac{n!}{e}$ .

8. © Inverse d'une série entière : soit  $\sum a_n z^n$  une série entière de rayon de convergence  $R > 0$ , telle que  $a_0 = 1$ .

a) Montrer qu'il existe une unique suite  $(b_n)$  telle que :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} = \delta_{0,n}$ .

b) Soit  $r \in ]0, R[$  ; justifier l'existence de  $M > 0$  tel que :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad |a_n r^n| \leq M$ .

$r$  et  $M$  étant ainsi fixés, établir

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad |b_n| \leq \frac{M(M+1)^{n-1}}{r^n}.$$

c) En déduire que la série entière  $\sum b_n z^n$  a un rayon de convergence non nul. Conclure.

9. © Théorème d'Abel : soit  $f : x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  la fonction somme d'une série entière, à coefficients complexes, de rayon de convergence  $R > 0$ .

Si la série numérique  $\sum a_n R^n$  converge, alors  $f(x)$  tend vers la somme de cette série lorsque  $x$  tend vers  $R$  par valeurs inférieures.

Pour démontrer cela :

- montrer que l'on peut se ramener au cas où  $R = 1$  et  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = 0$

- utiliser la transformation d'Abel : poser  $S_{-1} = 0$ ,  $S_p = \sum_{n=0}^p a_n$  et établir

$$\forall x \in ]0, 1[ \quad \forall N \in \mathbb{N} \quad \sum_{n=0}^N (S_n - S_{n-1}) x^n = \sum_{n=0}^N S_n (x^n - x^{n+1}) + S_N x^{N+1}$$

- en déduire

$$\forall x \in ]0, 1[ \quad f(x) = (1-x) \sum_{n=0}^{\infty} S_n x^n$$

- conclure.