

CONTRÔLE D'ANAB

Aucun document n'est autorisé.

Exercice 1

Rayon de convergence de la série  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2} x^n$  ?

Exercice 2

Rayon de convergence de la série  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{an^2 + bn + c}{n!} x^n$  ?

Quelle relation doivent vérifier  $a, b, c$  pour que la somme  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{an^2 + bn + c}{n!}$  soit nulle ?

Exercice 3

On considère la série de fonctions  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^3 \cdot (1+x^n)}$ .

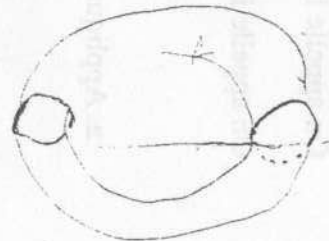
Étudiez sa convergence sur  $[0, 1]$ . Est-elle uniforme ?

La somme de cette série est-elle dérivable sur  $[0, 1]$  ?

Exercice 4

Dans l'espace à trois dimensions, on considère le disque  $D$  vertical (du plan  $xOz$ ) de rayon  $r$  centré en  $(R, 0, 0)$  avec  $R > r$  (ne pas hésiter à faire un dessin).

- Quelle est l'équation de ce disque ?
- On le fait tourner autour de  $Oz$ . Il engendre ainsi un volume appelé un tore. Quelles sont les coordonnées adaptées pour décrire ce volume ? Montrez que ce volume vaut  $\int_D x dx dz$  à une constante multiplicative près.
- Quel est le volume du tore (on pourra refaire un changement de variables ressemblant au passage en polaires) ?



CORRIGÉ D'ANAB

Exercice 1

La racine  $n$ -ième de  $a_n x^n$  est  $(1 + 1/n)^n x$ . On en cherche un équivalent en en prenant le logarithme :

$$n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) + \ln x = n \left(\frac{1}{n} - \frac{1+\varepsilon}{2n^2}\right) + \ln x = 1 + \varepsilon + \ln x \text{ (avec } \lim_{n \rightarrow \infty} \varepsilon = 0\text{)}.$$

Donc  $\sqrt[n]{|a_n x^n|}$  tend vers  $e|x|$  quand  $n$  tend vers l'infini. Pour que la série soit convergente, il suffit que  $|x| < 1/e$ .

Exercice 2

On a

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \frac{a(n+1)^2 + b(n+1) + c}{an^2 + bn + c} \cdot \frac{|x|}{n+1}.$$

Le premier facteur tend vers 1 et le second vers 0 pour tout  $x$  : le rayon de convergence est infini.

La somme ci-dessus vaut  $a \sum \frac{n^2 x^n}{n!} + b \sum \frac{n x^n}{n!} + c \sum \frac{x^n}{n!}$ .

— Le dernier terme vaut  $ce^x$ .

— Le deuxième terme s'obtient en dérivant  $e^x$  et en remultipliant par  $x$  :  $bxe^x$ .

— Le premier terme s'obtient en redérivant  $xe^x$  et en remultipliant par  $x$  :  $ax(xe^x + e^x)$ .

Donc la série entière vaut  $e^x[ax^2 + (a+b)x + c]$ . La somme donnée en est la valeur pour  $x = 1$  :  $e(2a + b + c)$ . Pour qu'elle soit nulle, il faut et il suffit que  $2a + b + c = 0$ .

Exercice 3

Si  $0 \leq x \leq 1$ , on a  $0 \leq u_n \leq 1/n^3$ . La série  $\sum 1/n^3$  est convergente, donc  $\sum u_n$  converge uniformément sur  $[0, 1]$ .

En dérivant, on a

$$\frac{d}{dx} u_n = \frac{1}{n^3} \cdot \frac{nx^{n-1}(1+x^n) - n^2 x^{n-1}}{(1+x^n)^2} = \frac{1}{n^2} \frac{x^{n-1}}{(1+x^n)^2} \leq \frac{1}{n^2}.$$

La série dérivée converge uniformément; la dérivée de la série donnée est donc la somme de la série dérivée terme à terme.

Exercice 4

a) Dans le plan  $xOz$ , l'équation du disque s'obtient en écrivant que la distance de ses points au point  $(R, 0)$  vaut au plus  $r$

$$D = \{(x, 0, z) : (x-R)^2 + z^2 \leq r^2\}.$$

b) Les coordonnées adaptées sont les coordonnées cylindriques. Pour qu'un point  $(\rho, \theta, z)$  appartienne au tore, il faut et il suffit qu'il vérifie l'équation ci-dessus, où on a remplacé  $x$  par  $\rho$ , indépendamment de  $\theta$  :  $(\rho - R)^2 + z^2 \leq r^2$ . L'élément de volume  $dx dy dz$  vaut en cylindriques  $\rho d\rho d\theta dz$  : en effet, le changement de variables

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \\ z = z \end{cases} \text{ a pour jacobien } \begin{vmatrix} \cos \theta & -\rho \sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \rho \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \rho \begin{vmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{vmatrix} = \rho.$$

CHAP 7

Le volume vaut donc

$$V = \int_{\mathcal{T}} dx dy dz = \int_0^{2\pi} d\theta \int_D \rho d\rho dz = 2\pi \int_D \rho d\rho dz.$$

c) A ce point, il est commode (à cause du disque D) de refaire un changement de variables et repasser en polaires :

$$\begin{cases} \rho - R = u \cos \alpha \\ z = u \sin \alpha \end{cases} \quad \text{d'où} \quad d\rho dz = u du d\alpha \quad (0 < u < r, 0 \leq \alpha < 2\pi).$$

$$\text{On obtient } V = 2\pi \int_0^{2\pi} \left( \int_0^r (Ru + u^2 \cos \alpha) du \right) d\alpha = 2\pi \int_0^{2\pi} [Rr^2/2 + (r^3/3) \cos \alpha] d\alpha = 2\pi^2 Rr^2.$$



## CONTRÔLE

### Exercice 1

- Calculez l'intégrale  $I(b) = \int_0^1 dx/(1+x^b)$  pour  $b=1$  et  $b=2$ .
- En utilisant le résultat de a) calculez la somme des séries  $\sum_1^\infty (-1)^k/k$  et  $\sum_0^\infty (-1)^k/(2k+1)$ .

### Exercice 2

Calculez  $\int e^{\frac{x-y}{x+y}}$  dans le triangle  $x > 0, y > 0, x+y < 1$  (commencez par poser  $u = x - y$  et  $v = x + y$ ).

### Exercice 3

On considère l'intégrale

$$I_n = \int_0^{\pi/2} \cos^n t dt.$$

- Montrez qu'elle tend vers 0 en décroissant quand  $n$  tend vers l'infini.
- Calculez  $I_0$  et  $I_1$ . En intégrant par parties, donnez une relation de récurrence entre  $I_n$  et  $I_{n-2}$ . Déduisez-en  $I_n$  (deux cas selon la parité de  $n$ ).
- Calculez  $I_n I_{n-1}$ . Avec le question a), déduisez-en un équivalent de  $I_n$  quand  $n$  tend vers l'infini. La série  $\sum I_n$  est-elle convergente ?

37