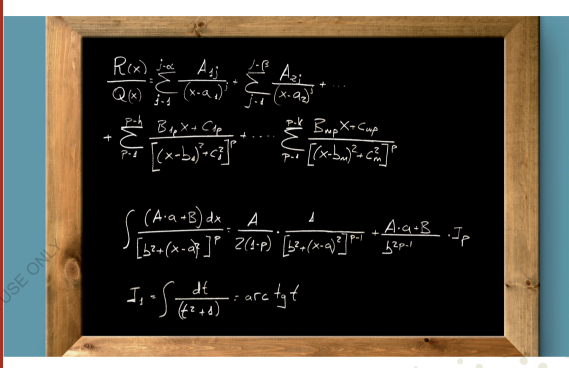


Aggoun Saad- maître de conférence à l'Université de Sétif, spécialiste en géométrie de contact, élève de l'Université de Mulhouse, France.



978-613-8-46051-0





Saad Aggoun

Analyse 3: Cours et exercices corrigés

\ggour

Saad Aggoun

Analyse 3: Cours et exercices corrigés

FORAUTHORUSEOMIT

FOR AUTHORUSE OMIT

Saad Aggoun

Analyse 3: Cours et exercices corrigés

FORAUTHORUSEOMIT

Imprint

Any brand names and product names mentioned in this book are subject to trademark, brand or patent protection and are trademarks or registered trademarks of their respective holders. The use of brand names, product names, common names, trade names, product descriptions etc. even without a particular marking in this work is in no way to be construed to mean that such names may be regarded as unrestricted in respect of trademark and brand protection legislation and could thus be used by anyone.

Cover image: www.ingimage.com

Publisher:

Éditions universitaires européennes

is a trademark of

International Book Market Service Ltd., member of OmniScriptum Publishing

17 Meldrum Street, Beau Bassin 71504, Mauritius

Printed at: see last page ISBN: 978-613-8-46051-0

Copyright © Saad Aggoun

FOR AUTHOR USE ON Copyright © 2019 International Book Market Service Ltd., member of

OmniScriptum Publishing Group

CHAPITRE 1

Séries numériques

Lorsque l'on étudie une suite de nombres réels ou complexes $(u_n)_{n \in IN}$ il est naturel de sommer les n premiers termes et de voir si cette nouvelle suite a elle mème une limite ou non. On a ainsi la notion de série.

Somme d'une série

Soit donnée une suite de nombres réels ou complexes $(u_n)_{n\in IN}$. A partir de cette suite, on définit une nouvelle suite $(\mathbf{S}_n)_{n\in IN}$ en posant :

$$\mathbf{S}_n = \sum_{k=1}^n u_k = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$$

On s'intéresse alors au cas où les sommes partielles forment une suite convergente. Si la série est convergente, la suite $(S_n)_{n \in IN}$ converge donc vers 0.

Conditions nécessaires de convergence

Le meilleur exemple est donné par la série harmonique dont le terme général est le suivant

$$u_n = \frac{1}{n}$$

avec comme somme partielle d'ordre n :

$$S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$

Expérimentation: On utilise une calculatrice pour évaluer les premières sommes partielles. On constate que la suite est croissante avec un croissance assez lente. Mais on fait une grosse erreur d'appréciation en supposant que la série est convergente.

valeur de n	$valeur de S_n$	valeur de n	$valeur de S_n$
1	1	11	3.019877345
2	1.5	12	3.103210678
3	1.833333333	13	3.180133755
4	2.083333333	14	3.251562327
5	2.283333333	15	3.318228993
6	2.45	16	3.380728993
7	2.592857143	17	3.439552523
8	2.71857143	18	3.495108078
9	2.828968254	19	3.547739657
10	2.928968254	20	3.597739657

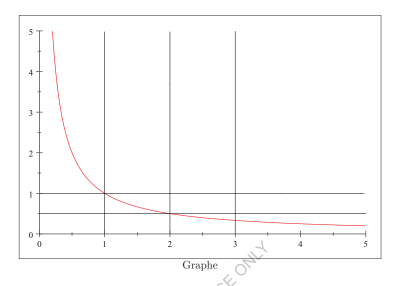
En vérité, notre supposition est totalement fausse, la série harmonique diverge

valeur de n	valeur de S_n
10	2.928968254
100	5.187377518
1000	7.485470861
10000	9.787506036
100000	12.09014613
1000000	14.39272672

En évaluant des sommes partielles avec un ordre de plus en plus grand, on constate que la suite est croissante et non bornée.

Nous considèrons le graphe de l'hyperbole équilatère dans un repère orthonormé xoy. $y = \frac{1}{x}$

$$y = \frac{1}{x}$$



Nous comparons la somme des aires des surfaces rectangulaires supérieures à la courbe, et la surface limitée par la courbe, l'axe des x et les verticales d'abscisses : x=1, x=n+1.On a alors l'inégalité :

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} > \int_{1}^{n+1} \frac{dx}{x} = \log(n+1)$$

Ce qui nous permet d'avoir :

$$S_n > \log(n+1)$$

Par passage à la limite, on a :

$$\lim_{n\to\infty} S_n = +\infty$$

Exemple fondamental: Les séries géométriques

Considérons la série :

$$a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^{n-1} + \dots$$

On a ainsi une progression géométrique de premier terme $a\neq 0$ et de raison r. La somme des n premiers termes de la progression géométrique (lorsque $r\neq 1$) est égale à :

$$S_n = \frac{a - ar^n}{1 - a}$$

- Si $|r| < 1, r^n \to 0$ lorsque $n \to \infty$, la série est convergente et sa somme est égale à :

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = \sum_{n=1}^{\infty} u_n = \frac{a}{1-r}$$

- Si $|r|\succ 1,\ r^n {\to} \ \infty$ lorsque $n\to \infty$ et par conséquent

$$\frac{a-ar^n}{1-a}\to\pm\infty.$$

Lorsque |r| > 1 la série géométrique est divergente .

- Si r=1, la série devient

Ce qui donne

Ce qui donne
$$S_n=na, \quad \lim_{n\to\infty}S_n=\infty$$
 La série diverge. - Si $r=-1,$ on a la série suivante :

$$a - a + a - a + \dots$$

avec

$$a-a+a-a+......$$

$$S_n = \left\{ \begin{array}{l} 0 & \text{si n est pair} \\ a & \text{si n est impair} \end{array} \right.$$

La suite $(S_n)_{n\in IN}$ n'a pas de limite. La série diverge.

Critères de convergence des séries à termes positifs, Comparaison de séries , Régle de D/Alembert , Régle de Gauchy, Comparaison avec une intégrale, Séries alternées, Critère de Leibniz.

Soient deux séries à termes positifs

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots$$
 (1)

$$v_1 + v_2 + \dots + v_n + \dots$$
 (2)

Si les termes de la série (1) sont majorés par les termes correspondants de la série (2), c'est à dire que

$$u_n \le v_n (n = 1, 2, 3......)$$
 (3)

et si (2) converge, la série (1) converge aussi.

On désigne par s_n et σ_n les sommes partielles d'ordre n des deux séries

$$s_n = \sum_{i=1}^n u_i \quad \ \sigma_n = \sum_{i=1}^n v_i$$

De la condition d'inégalité du théorème, on a

$$s_n \preccurlyeq \sigma_n$$

Sachant que la série (2) converge, on a

$$\lim_{n\to\infty}\sigma_n=\sigma$$

ce qui donne par déduction

$$s_n \preccurlyeq \sigma$$

La suite s_n est donc bornée, les termes de la série (1) étant positifs, la série est en mème temps croissante.

Conclusion la première série est convergente. Si les termes de la série

 sont minorés par les termes correspondants de la série (2)

termes ie (2)
$$u_n \succeq v_n (n=1,2,3......)$$
 la série (1) diverge aussi.

et si la série (2) diverge, la série (1) diverge aussi.

Régle de D'Alembert Si dans une série à termes positifs

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots$$

Le rapport $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ a une limite finie l lorsque n tend vers l'infini.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = l$$

- 1) la série converge lorsque $l \prec 1$.
- la série diverge lorsque l > 1.
- 3) Si l = 1, on ne peut rien conclure.
 - 1) $l \prec 1 \;$: Soit le nombre r tel que $\; l < r < 1.$

Comme $\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = l$, il existe alors un N tel que pour tout n > N

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} < r \Longrightarrow u_{n+1} < r \ u_n$$

Par itération, on a

$$\begin{array}{lcl} u_{N+1} & < & r \; u_{N} \\ \\ u_{N+2} & < & r \; u_{N+1} < r^{2} \; u_{N} \\ \\ u_{N+3} & < & r \; u_{N+2} < r^{3} \; u_{N} \end{array}$$

Soient alors les deux séries La série est une progression géométrique de raison r < 1, elle est convergente, comme

la série (2) majore la série (1) à partir du rang N, d'aprés le théorème précédent la série (1) est alors convergente.

Régle de Gauchy

Si dans une série à termes positifs, la quantité $\sqrt[n]{u_n}$ à une limite finie l lorsque n tend vers l'infini, c'est à dire si l'on a

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{u_n} = l$$

- 1) La série converge lorsque l < 1.
- 2) La série diverge pour l > 1
- 3) Si l=1, on ne peut rien conclure
- 1) $l \prec 1$: Soit le nombre r tel que l < r < 1. Comme $\lim_{n \to -\infty} \sqrt[n]{u_n} = l$, il existe alors un N tel que pour tout n > N,

$$\sqrt[n]{u_n} < r$$
 ou bien $u_n < r^n$

Considérons à présent les deux séries

$$u_1 + u_2 + \dots + u_N + u_{n+1} + u_{N+2} + \dots$$
 (1)
 $r^N + r^{N+1} + r^{N+2} + \dots$ (2)

La série (2) converge, en effet c'est une progression géométrique de raison r < 1. Donc la série (1) converge.

1) l > 1. On aura à partir d'un certain rang N

$$\sqrt[n]{u_n} > 1 \implies u_n > 1$$

Donc la série diverge.

2) $l < 1\;$. Soit le nombre r tel que $\; l < r < 1,$ on au ra à partir d'un certain rang N

$$\sqrt[n]{u_n} \prec r \implies u_n \prec r^n, \ \forall \quad n \succeq N$$

Soient alors les deux séries

La série (2') est convergente car c'est une progression géométrique de raison r < 1, ainsi

d'aprés le critère de comparaison, la série (1') converge.

Remarque: Le cas où l=1 exige une étude particulière, la série peut alors converger ou diverger.

Comparaison avec une intégrale Soit la série à termes positifs non croissante

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots$$

et soit f une fonction continue non croissante telle que

$$f(1) = u_1, \quad f(2) = u_2, \quad \dots \quad f(n) = u_n$$

L'intégrale

$$\int_{1}^{\infty} f(x)dx$$

et la série sont de mème nature.

Série alternée. Critère de Leibniz

Dans ce paragraphe, on a des séries de la forme suivante : Dans ce paragraphe, on a des series a $u_1-u_2+u_3-u_4+.....$ où les u_i sont tous positifs.

$$u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + \dots$$

Séries à termes de signes quelconques

Une série est dite à termes de signes quelconques si on a des termes aussi bien positifs que négatifs.

Exercices

Exercice 1:

Trouver le terme général de la série, si la suite (s_n) de ses sommes partielles est définie comme suit :

(a)
$$s_n = \frac{n+1}{n}$$
, (b) $s_n = \frac{2^n - 1}{2^n}$
(c) $s_n = \arctan(n)$, (d) $s_n = \frac{(-1)^n}{n}$

Exercice 2:

Trouver la somme des séries :

(a)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n+1}{n^2 (n+1)^2}, \quad \text{(b)} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n-\sqrt{n^2-1}}{\sqrt{n (n+1)}}$$
(c)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(\sqrt{n}+\sqrt{n+1})\sqrt{n(n+1)}}$$

Exercice 3:

Calculer les sommes suivantes

$$\log \frac{1}{4} - \sum_{n=1}^{+\infty} \ln \frac{(n+1)(3n+1)}{n(3n+4)}, \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \ln \frac{(2n+1)n}{(n+1)(2n-1)}$$
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1).....(n+m)}, m \text{ entier positif}$$

Exercice 4:

Calculer
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \sin \frac{n!\pi}{720}$$

Exercice 5:

$$\mbox{D\'emontrer que} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{3.5.7....(2n-1)\left(2n+1\right)} = \frac{1}{2}$$

Exercice 6:

Montrer que les deux séries sont convergentes et calculer leur somme :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n}, \quad \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right)$$

Exercice 7:

Etudier la nature de la série de terme général :

$$u_n = \frac{1}{4n^2 - 1}, \quad n > 0$$

Exercice 8 : Etudier la nature de la série de terme général :
$$u_n = \frac{1}{n} \cdot \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right)$$

En déduire que la suite numérique :

$$v_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln(n)$$

admet une limite $C \approx 0.577215665$ appelée "constante d'Euler".

Exercice 9 :

Etudier suivant les valeurs des réels positifs α et β la nature des séries de Bertrand:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha} \left(\ln n\right)^{\beta}}$$

Exercice 10:

Soit la série de terme général : $u_n = \frac{1}{n(n+1)(n+2)(n+3)}, n \in \mathbb{N}^*$

• Montrer que la série est convergente .

Montrer qu'il existe quatre nombres réels a, b, c et d tels que :

$$u_n = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1} + \frac{c}{n+2} + \frac{d}{n+3}, \quad n > 0$$

Trouver alors une formulation réduite de la somme partielle :

$$S_n = \sum_{i=1}^n u_i$$

En déduire la somme de la série.

Exercice 11:

Etudier la nature des séries de terme général :

$$u_n = \frac{2^n}{n!}, \quad v_n = \frac{n!}{n^n}$$

En déduire les limites suivantes : $\lim_{n\to\infty} u_n$, $\lim_{n\to\infty} v_n$.

Exercice 12:

Etudier suivant les valeurs de \mathbf{p} la nature de la série $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{2+n^p}{1+n^p}$.

Exercice 13:

Etudier la nature des séries numérique de terme général

(1)
$$\frac{2n}{1+3^n}$$
, (2) $n^{\sqrt{n}} - 1$, (3) $\frac{\ln(n)}{n} \ln(1+\frac{1}{n^2})$, (4) $\cos\left(\frac{1}{n}\right)^{n^3}$

(5)
$$\frac{n!}{a^n}$$
, $a > 0$, (6) $\ln \left(\frac{\cosh \frac{\pi}{n}}{\cos \frac{\pi}{n}} \right)$, (7) $\sqrt[n^2]{n} - 1$, (8) $\ln \frac{1}{n} - \ln \sin \frac{1}{n}$,

Exercice 14:

Calculer les sommes : $A = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{n!}$, $B = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^5}{n!}$

Exercice15:

Etudier, suivant les valeurs des réels α et β , le caractère de convergence des séries numériques :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{e} + \alpha + \frac{\beta}{n}, \qquad \sum_{n=1}^{\infty} n \ln(1 + \frac{1}{n}) - \alpha \cos \frac{1}{n} + \beta \sin \frac{1}{n}$$

Exercice 16:

Etudier les séries suivantes:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! e^n}{n^n}, \qquad \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n} , \qquad \qquad \sum_{n=0}^{\infty} n^2 \sin \frac{\pi}{2^n}$$

FORAUTHORUSEOMIT

Solutions

Exercice 1:

(a) $s_n = \frac{n+1}{n}$, la somme partielle est donc définie pour $n \neq 0$ d'où $s_1 =$ $u_1 = 2$ et $u_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1} = -\frac{1}{n(n-1)}$.

$$(b) \ s_n = \frac{2^n - 1}{2^n}, \text{ on a } s_0 = u_0 = 0 \text{ avec } u_n = s_n - s_{n-1} = \frac{2^n - 1}{2^n} - \frac{2^{n-1} - 1}{2^{n-1}} = \frac{(2^n - 1) - 2^n + 2}{2^n} = \frac{1}{2^n}.$$

$$(c) \ s_n = \arctan(n), \text{ en utilisant la mème méthode on obtient : } u_n = s_n - s_{n-1} = \arctan(n) - \arctan(n-1) = \arctan\frac{1}{n^2 - n + 1}.$$

$$\operatorname{sachant que : arctan } a - \arctan b = \arctan\frac{a - b}{1 + ab})$$

(d)
$$s_n = \frac{(-1)^n}{n} \Longrightarrow u_n = (-1)^n \frac{2n-1}{n(n-1)}$$

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

 $(d) \ s_n = \frac{(-1)^n}{n} \Longrightarrow \ u_n = (-1)^n \frac{2n-1}{n(n-1)}$ Exercice 2: $(a) \ \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n+1}{n^2 (n+1)^2}$ On commence par la décomposition du terme général de la série : $u_n = \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^2}$ $\frac{1}{(n+1)^2}$, on a alors une série télescopique :

$$s_n = 1 - \frac{1}{(n+1)^2}$$

$$\implies s = \lim_{n \to \infty} s_n = 1.$$
(b)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n - \sqrt{n^2 - 1}}{\sqrt{n(n+1)}},$$

Avec la mème démarche, on a :

$$u_n = \frac{n - \sqrt{n^2 - 1}}{\sqrt{n(n+1)}} = \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}} - \frac{\sqrt{n-1}}{\sqrt{n}}$$

donc: $s_n = \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}}$ et $s = \lim_{n \to \infty} s_n = 1$.

(c)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(\sqrt{n} + \sqrt{n+1})\sqrt{n(n+1)}}$$

Il suffit de constater que le terme général s'écrit comme suit

$$u_n = \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n(n+1)}} = \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}},$$

On a alors:
$$S_n = \frac{1}{\sqrt{1}} - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} = 1 - \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

Finalement on a : $S = \lim_{n \to \infty} S_n = 1$.

Exercice 3:

On a des séries télescopiques gràce à la propriété fondamentale de la fonction logarithme.

Soit
$$u_n = \ln \frac{1}{4} - \sum_{n=1}^{+\infty} \ln \frac{(n+1)(3n+1)}{n(3n+4)} = \ln (n+1) - \ln n + \ln (3n+1) - \ln (3n+4)$$

$$u_1 = \ln 2 - \ln 1 + \ln 4 - \ln 7$$

$$u_2 = \ln 3 - \ln 2 + \ln 7 - \ln 10$$

$$u_3 = \ln 4 - \ln 3 + \ln 10 - \ln 13$$

$$\dots$$

$$u_n = \ln (n+1) - \ln (3n+1) - \ln (3n+4)$$

$$S_n = \ln 4 + \ln (n+1) - \ln (3n+4) = \ln \frac{4(n+1)}{3n+4}$$

$$d'où 1'on a: \lim_{n \to \infty} S_n = \ln \frac{4}{3} \Longrightarrow A = \ln \frac{1}{4} - \lim_{n \to \infty} S_n = \ln \frac{3}{16}$$
En utilisant la mème démarche, on a:
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \ln \frac{(2n+1)n}{(n+1)(2n-1)} = \ln 2$$
En utilisant la décomposition suivante du terme général u_n , on obtient
$$u_n = \frac{1}{n(n+1)\dots(n-1+m)(n+m)}$$

$$= \frac{1}{m} \left(\frac{1}{n(n+1)\dots(n+m-1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)\dots(n+m)} \right)$$
Ainsi on peut calculer la somme partielle d'ordre n , on a:
$$u_1 = \frac{1}{1.2...m.(1+m)} = \frac{1}{m} \left(\frac{1}{1.2...m} - \frac{1}{2...(m+1)} \right)$$

$$+ \ u_n = \frac{1}{n(n+1).....(n+m)} = \frac{1}{m} \left(\frac{1}{n(n+1)...(n+m-1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)..(n+m)} \right)$$

$$s_n = \frac{1}{m} \left(\frac{1}{1.2.3...m} - \frac{1}{(n+1)(n+2)....(n+m)} \right) \implies$$

$$\mathbf{S} = \frac{1}{m.m!}$$

Exercice 4:

(a) Pour $n\succeq 6$: $\sin\frac{n!\pi}{720}=\sin k\pi=0$ Ce qui donne une somme finie de 5 termes seulement

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \sin \frac{n!\pi}{720} = \sum_{n=1}^{n=5} \sin \frac{n!\pi}{720} = \sin \frac{\pi}{720} + \sin \frac{\pi}{360} + \sin \frac{\pi}{120} + \sin \frac{\pi}{30} + \sin \frac{\pi}{6}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{\pi n}{720}}{720} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{\pi n}{720}}{720} = \sin \frac{\pi}{720} + \sin \frac{\pi}{360} + \sin \frac{\pi}{120} + \sin \frac{\pi}{30} + \frac{\pi}{30} + \sin \frac{\pi}{120} + \sin \frac{\pi}{30} + \sin \frac{\pi}{$$

$$u_{1} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3} \right)$$

$$u_{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3.5} \right)$$

$$u_{3} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3.5} - \frac{1}{3.5.7} \right)$$

$$u_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3.5.7...(2n-1)} - \frac{1}{3.5.7...(2n+1)} \right)$$

d'où :
$$s_n = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3.5.7...(2n+1)} \right)$$

Ce qui implique le résultat demandé.

Exercice 6:

$$S = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n},$$

Soit:
$$\mathbf{S}_{2n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n}$$

En regroupant les termes suivant leur signes, on

$$S_{2n} = 1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \right)$$

A cette somme partielle, on va ajouter et retrancher la mème valeur

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$

On obtient la somme S_{2n} sous la forme suivante

$$S_{2n} = 1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}\right) - \frac{1}{2}\left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) - \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}\right)$$

Ce qui donne :

$$-\left(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\ldots+\frac{1}{n}\right)$$
 i donne :
$$S_{2n} = 1+\frac{1}{3}+\ldots+\frac{1}{2n-1}+\frac{1}{2}\left(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\ldots+\frac{1}{n}\right)$$

$$-\left(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\ldots+\frac{1}{n}\right)$$

puis

$$S_{2n} = 1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{2n} - \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}\right).$$

Et finalement on obtient : $S_{2n} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$ on utilise la comparaison avec une intégra

$$\int\limits_{-\infty}^{2n+1}\frac{dx}{x}\leq S_{2n}\leq \int\limits_{-\infty}^{2n}\frac{dx}{x}+\frac{1}{n}$$

$$\ln \frac{2n+1}{n} \le S_{2n} \le \ln 2 + \frac{1}{n}$$

Finalement, on a : $\lim_{n\to\infty} S_{2n} = \ln(2)$ et comme : $S_{2n+1} = S_{2n} + \frac{1}{2n+1}$. On a ainsi:

$$\lim_{n\to\infty} S_n = \ln 2$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) :$$

$$S_{2n} = \ln 2 - \ln \frac{3}{2} + \ln \frac{4}{3} - \ln \frac{5}{4} + \ln \frac{6}{5} \dots + \ln \frac{2n}{2n - 1} - \ln \frac{2n + 1}{2n}$$

$$= \ln \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots \cdot 2n}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots \cdot (2n - 1)} - \ln \frac{3 \cdot 5 \dots \cdot (2n - 1) \cdot (2n + 1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots \cdot (2n)}$$

$$= \ln \frac{2^2 \cdot 4^2 \dots \dots \cdot (2n)^2}{3^2 \cdot 5^2 \dots \cdot (2n - 1)^2 \cdot (2n + 1)}$$

En utilisant la formule de Wallis

$$\prod_{n=1}^{\infty}\left(1-\frac{1}{4n^2}\right)=\frac{2}{\pi}\Longrightarrow\frac{2^2.4^2......\left(2n\right)^2...}{3^2.5^2...\left(2n-1\right)^2\left(2n+1\right).....}=\frac{\pi}{2}$$

On a alors $\lim_{n\to\infty} S_{2n}=\ln\frac{\pi}{2}$. Sachant que $S_{2n+1}=S_{2n}+\ln\frac{2n+2}{2n+1}\Longrightarrow mS_n=\ln\frac{\pi}{2}$. Exercice 7: $\lim_{n \to \infty} S_n = \ln \frac{\pi}{2}.$

 $u_n \approx \frac{1}{4n^2}$. Le terme général de la série est équivalent au terme général d'une série de Riemann avec un exposant égal à 2, la série est alors convergente Décomposition du terme général en éléments simples

$$\frac{1}{4n^2 - 1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2n - 1} - \frac{1}{2n + 1} \right)$$

Calcul de la somme partielle d'ordre n

$$u_{1} = \frac{1}{2} \left[1 - \frac{1}{2} \right]$$

$$u_{2} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right]$$

$$u_{3} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right]$$

$$u_{n} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2n - 1} - \frac{1}{2n + 1} \right)$$

$$\mathbf{S}_n=\frac{1}{2}\left(1-\frac{1}{2n+1}\right)$$
 Ce qui donne
$$\mathbf{S}=\lim_{n\to\infty}\mathbf{S}_n=\sum_{n=1}^\infty\frac{1}{4n^2-1}=\frac{1}{2}$$

Exercice 8:

Etude de la nature de la série : On a l'équivalence suivante

$$\ln\left(1+\frac{1}{n}\right) \approx \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2}$$

on a alors : $u_n \approx \frac{1}{2n^2}$ d'où la convergence de la série et sa somme

est égale à C (Constante d'Euler).

Etude de la suite \mathbf{v}_n :

On commence par calculer la somme partielle d'ordre n de la série de terme général $\mathbf{u}_n,$

En additionnant membre à membre ces différentes égalités, on a

$$S_n = \sum_{k=1}^n u_k = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln(n+1)$$
$$= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

Finalement:

$$\lim_{n \to \infty} S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n = C$$

Exercice 9:

Séries de Bertrand

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha} \left(\ln n \right)^{\beta}}$$

Pour $\alpha = 1$: la fonction $f(x) = \frac{1}{x (\ln x)^{\beta}}$ est positive, monotone et décroissante.

on compare la série numérique avec l'intégrale $I=\int\limits_{-\infty}^{\infty}\frac{dx}{x\left(\ln x\right)^{\beta}}$

On fait le changement de variable suivant : $\ln x = t \Longrightarrow I = \int \frac{dt}{t^{\beta}}$

On sait alors que:

si $\beta \leq 1$, la série est divergente.

si $\beta \leq 1$, la serie est divergente. si $\beta > 1$, la série est convergente. **Pour** $\alpha > 1$: on utilise le critère de comparaison, on a l'inégalité suivante

$$u_n = \frac{1}{n^\alpha \left(\ln n\right)^\beta} < \frac{1}{n^\alpha}$$

la série majorante est une série de Riemann avec un exposant supérieur à

la série étudiée est convergente.

Pour $\alpha < 1$: on a

$$\lim_{n \to \infty} n u_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^{\alpha - 1} (\ln n)^{\beta}} = +\infty$$

Ainsi à partir d'un certain rang N_0 , la suite positive (nu_n) est minorée par

$$u_n > \frac{A}{n}$$

donc la série de Bertrand diverge.

Exercice 10:

 $u_n \approx \frac{1}{n^4},$ la série est convergente . On décompose le terme général

$$u_{n} = \frac{1}{6n} - \frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{2(n+2)} - \frac{1}{6(n+3)}$$

Remarque : la somme des coefficients est nulle $\frac{1}{6} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = 0$. On a donc une série télescopique.

Calcul de la somme partielle d'ordre n :

e partielle d'ordre n:

$$u_1 = \frac{1}{6} - \frac{1}{2.2} + \frac{1}{2.3} - \frac{1}{6.4}$$

$$u_2 = \frac{1}{6.2} - \frac{1}{2.3} + \frac{1}{2.4} - \frac{1}{6.5}$$

$$u_3 = \frac{1}{6.3} - \frac{1}{2.4} + \frac{1}{2.5} - \frac{1}{6.6}$$

$$u_4 = \frac{1}{6.4} - \frac{1}{2.5} + \frac{1}{2.6} - \frac{1}{6.7}$$

$$u_{n-2} = \frac{1}{6(n-2)} - \frac{1}{2(n-1)} + \frac{1}{2n} - \frac{1}{6(n+1)}$$

$$u_{n-1} = \frac{1}{6(n-1)} - \frac{1}{2n} + \frac{1}{2(n+1)} - \frac{1}{6(n+2)}$$

$$u_n = \frac{1}{6n} - \frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{2(n+2)} - \frac{1}{6(n+3)}$$

$$s_n = \frac{1}{18} + \frac{1}{3(n+2)} - \frac{1}{6(n+1)} - \frac{1}{6(n+3)}$$

Ce qui donne la somme de la série :

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{1}{18}$$

Autre méthode : on a démontré que (voir exercice 3)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1).....(n+m)} = \frac{1}{m.m!}$$

Ce qui donne par application directe

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)(n+3)} = \frac{1}{3 \cdot 3!} = \frac{1}{18}$$

Exercice $11:u_n=\frac{2^n}{n!},\ v_n=\frac{n!}{n^n}:$ on applique le critère de **D'alembert**

$$\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+1)!} \cdot \frac{2^{n+1}}{2^n} = 0$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{v_{n+1}}{v_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)!}{n!}\cdot\frac{n^n}{\left(n+1\right)^n}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}=\frac{1}{e}$$

Donc les deux séries sont convergentes $\Longrightarrow \lim_{n\to\infty} u_n$, $\lim_{n\to\infty} v_n = 0$.

Exercice 12:

On montre que pour n assez grand, on a une équivalence avec le terme général d'une série de Riemann

$$\ln\frac{2+n^p}{1+n^p} = \ln\left(1+\frac{1}{1+n^p}\right) \approx \frac{1}{1+n^p} \approx \frac{1}{n^p}.$$

d'où le résultat suivant : si 0 la série diverge, si <math>p > 1 la série converge.

Exercice 13:

$$(1) \frac{2n}{1+3^n} \approx \frac{2n}{3^n}, \text{On utilise le critère de D'Alembert} \Longrightarrow \frac{2(n+1)}{3^{n+1}} \cdot \frac{3^n}{2n} = \frac{n+1}{3n}$$
Ce qui donne $\lim_{n\to\infty} \frac{n+1}{3n} = \frac{1}{3} < 1$, la série est convergente.
$$(2) \frac{1}{n\sqrt{n}} - 1 = e^{\frac{\ln n}{\sqrt{n}}} - 1 \approx \frac{\ln n}{\sqrt{n}} > \frac{1}{\sqrt{n}}, \text{ la série est divergente.}$$

(2)
$$n^{\frac{1}{\sqrt{n}}} - 1 = e^{\frac{\ln n}{\sqrt{n}}} - 1 \approx \frac{\ln n}{\sqrt{n}} > \frac{1}{\sqrt{n}}$$
, la série est divergente

(3)
$$\frac{\ln(n)}{n}\ln(1+\frac{1}{n^2}) \approx \frac{\ln(n)}{n^3} < \frac{n}{n^3} = \frac{1}{n^2}$$
, la série est convergente.

(3)
$$\frac{\ln(n)}{n}\ln(1+\frac{1}{n^2}) \approx \frac{\ln(n)}{n^3} < \frac{n}{n^3} = \frac{1}{n^2}, \text{ la série est convergente.}$$
(4)
$$\cos\left(\frac{1}{n}\right)^{n^3} = e^{n^3\ln\left[\cos\frac{1}{n}\right]} \approx e^{n^3\ln\left[1-\frac{1}{2n^2}\right)} \approx e^{-\frac{n}{2}},$$

c'est le terme d'une série géométrique de raison $\frac{1}{\sqrt{e}} < 1$

la série donnée est convergente.

(5) $u_n = \frac{n!}{a^n}$, a > 0, on applique le critère de **D'Alembert**

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(n+1)!}{a^{n+1}} \cdot \frac{a^n}{n!} = \frac{n}{a}$$

On a $\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = +\infty$, la série est divergente.

(6)
$$\ln \left(\frac{\cosh \frac{\pi}{n}}{\cos \frac{\pi}{n}} \right) \approx \ln \left(\frac{1 + \frac{\pi^2}{2n^2}}{1 - \frac{\pi^2}{2n^2}} \right) \approx \frac{\pi^2}{n^2}$$
 et la série est alors convergente.

(7)
$$\sqrt[n^2]{n} - 1 = e^{\frac{\ln(n)}{n^2}} - 1 \approx \frac{\ln(n)}{n^2},$$

c'est une série de Bertrand, donc elle est convergente.

(8)
$$\ln \frac{1}{n} - \ln \sin \frac{1}{n} \approx \ln \frac{1}{n} - \ln \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{6n^3} \right) = \ln \frac{1}{n} - \ln \frac{1}{n} \left(1 - \frac{1}{6n^2} \right)$$

= $-\ln \left(1 - \frac{1}{6n^2} \right) \approx \frac{1}{6n^2}$, la série converge.

Exercice $\frac{1}{n}$: Pour calculer $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}$, on utilise la décomposition suivante

$$n^2 = A + Bn + Cn(n-1)$$

Pour $n=0\Longrightarrow A=0,\ n=1\Longrightarrow B=1\ et\ C=1$ par identification

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

Pour calculer $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{n^5}{n!}$, on utilise la décomposition factorielle suivante

$$n^{5} = A + Bn + Cn(n-1) + Dn(n-1)(n-2) + En(n-1)(n-2)(n-3) + Fn(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)$$

Pour calculer les coefficients A, B, C, D, E et F on utilise la méthode suivante Pour
$$n=0\Longrightarrow \mathbf{A}\Longrightarrow \mathbf{0};\ n=1\Longrightarrow \mathbf{B}=\mathbf{1};\ pour\ n=2\Longrightarrow 32=2+2C\Longrightarrow$$

$$C=15$$
 ; pour $n=3 \Longrightarrow 243=3+15\cdot 6+6D \Longrightarrow D=25$

$$pour \ n \hspace{1cm} = \hspace{1cm} 4 \Longrightarrow 1024 = 4 + \textbf{15} \cdot 4 \cdot 3 + \textbf{25} \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 + \textbf{E} \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \Longrightarrow$$

$$E=10$$
 et $F=1$ par identification

Finalement, on a
$$: \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)} + 15 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-2)!} + 25 \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{(n-3)!} + 10 \sum_{n=4}^{\infty} \frac{1}{(n-4)!} + \sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{(n-5)!} = 52e$$

Exercice 15:

Etudier, suivant les valeurs des réels α et β , le caractère de convergence des séries numériques

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{e} + \alpha + \frac{\beta}{n}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} n \ln(1 + \frac{1}{n}) - \alpha \cos \frac{1}{n} + \beta \sin \frac{1}{n}$$

•
$$\sum_{i=1}^{\infty} \sqrt[n]{e} + \alpha + \frac{\beta}{n}$$
 : on a l'équivalence suivante

$$\sqrt[n]{e} + \alpha + \frac{\beta}{n} \approx 1 + + \alpha + \frac{1+\beta}{n} + \frac{1}{2n^2}$$

- Si $\alpha \neq -1$, la série est divergente.
- Si $\alpha = -1$ et $\beta \neq -1$, la série est divergente.
- Si $\alpha = -1$ et $\beta = -1$, la série est convergente.

•
$$\sum_{n=1}^{\infty} n \ln(1+\frac{1}{n}) - \alpha \cos \frac{1}{n} + \beta \sin \frac{1}{n}$$
:

On utilise les développements limités jusqu'à l'ordre trois

$$\ln(1 + \frac{1}{n}) = \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{3n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)$$
$$\cos\frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

$$\sin \frac{1}{n} = \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

$$n\ln(1+\frac{1}{n}) - \alpha\cos\frac{1}{n} + \beta\sin\frac{1}{n} = (1-\alpha) + \left(\beta - \frac{1}{2}\right)\frac{1}{n} + \frac{3\alpha + 2}{6n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

$$\begin{cases} si \ \alpha \neq 1, \ u_n \ \text{ ne tend pas vers 0, la série est divergente} \\ si \ \alpha = 1 \ \text{et} \ \beta \neq \frac{1}{2}, \ \text{alors} \ u_n \approx \frac{A}{n}, \ \text{la série est divergente} \\ si \ \alpha = 1 \ \text{et} \ \beta = \frac{1}{2}, \ \text{alors} \ u_n \approx \frac{B}{n^2}, \ \text{la série est convergente} \end{cases}$$

Exercice 16:

On utilise l'équivalence de **Stirling** pour $n \longrightarrow \infty$

$$n! \approx \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n} \Longrightarrow u_n \approx \sqrt{2\pi n} \Longrightarrow \lim_{n \to \infty} u_n = \infty,$$

La série donnée est divergente.On utilise le critère de D'Alembert \implies

$$\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{2}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{2}{e} < 1$$

La série est convergente.

Pour *n* assez grand on a l'équivalence, $\sin \frac{\pi}{2^n} \approx \frac{\pi}{2^n}$.

(série géométrique convergente de raison $r = \frac{1}{2} < 1$).

La série est convergente.

CHAPITRE 2

Séries de Fonctions

Notion de convergence simple:

Soit $(f_n)_{n \in IN}$ une suite de fonctions définies sur un mème ensemble de définition D_f et à valeurs réelles ou complexes. D'une manière naturelle, on définit la limite (si elle existe) de cette suite de fonctions f par :

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$$

On dit que f est la limite simple de la suite $(f_n)_{n\in IN}$. Mais ce type de convergence pose problème, en effet les propriétés de continuité, dérivabilité et d'intégrabilité ne sont pas en général conservées.

Exemples

- Continuité :

Soit la suite de fonctions définie par :

$$f_n(x) = x^n, x \in [0, 1]$$

La limite de cette suite de fonctions est discontinue au point 1, en effet on a

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} x^n = \begin{cases} 0, & \text{si } x < 1\\ 1, & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

- Dérivabilité :

Soit la suite de fonctions définie par :

$$f_n(x) = \frac{\sin nx}{n}, x \in IR$$

On a comme limite

$$f(x) = 0$$

Mais la suite dérivée

$$f'_n(x) = \cos nx$$

n'admet en général aucune limite. Autrement dit :

$$\frac{d}{dx}\left(\lim_{n\to\infty} f_n(x)\right) \neq \lim_{n\to\infty} \frac{d}{dx}\left(f_n(x)\right)$$

ainsi il n'est pas permis d'intervertir les symboles de limite et de dérivation. - Intégrabilité :

On a une intégrale

$$\int_{0}^{1} 2n^{2}xe^{-n^{2}x^{2}}dx = 1 - e^{-n^{2}}$$

de limite égale à 1; mais sous l'intégrale, la suite de fonctions tend vers 0.Dans cet exemple, il n'est pas permis d'intervertir les symboles de limites et d'intégrattion . (Exemple donné par Gaston Darboux (1842/1917) en 1875). Un exemple comparable s'applique à l'intervalle fermé [0, 1] avec la suite de fonctions :

$$f_n(x) = n^2 x^n (1 - x)$$

Cette suite de fonctions converge vers la fonction nulle pourtant l'intégrale :

$$\int_{0}^{1} n^{2} x^{n} (1-x) dx = n^{2} \int_{0}^{1} (x^{n} - x^{n+1}) dx = \frac{n^{2}}{(n+1)(n+2)}$$
 rale tend vers 1.

l'intégrale tend vers 1.

Séries de Fonctions :

On appelle série de fonctions toute série dans laquelle le terme général est une fonction de x

Considérons une série de fonctions

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

Donnons à x différentes valeurs, on a différentes séries numériques qui peuvent être convergentes ou non :

L'ensemble des valeurs pour lesquelles la série de fonction converge est appelé Domaine de convergence.

La somme $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n(x)$ d'une série de fonctions est

une fonction dontle domaine de définition est le domaine de convergence de la série.

Le reste $r_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} u_n(x)$ d'une série convergente tend vers zéro lorsque $\Longrightarrow +\infty$

On a

$$r_n(x) = S(x) - S_n(x)$$

Pour tout x appartenant au domaine de convergence, on a

$$\lim_{n \to \infty} S_n(x) = S(x)$$

D'où $\lim_{n\to\infty} r_n(x) = 0$

Séries majorables.

Une série de fonctions $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ est dite majorable

dans un domaine D s'il existe une série numérique à termes positifs convergente

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$$

telle que l'on ait : $|u_n(x)| < a_n$.

Une série de fonctions $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$ majorable dans un domaine D est uniformément convergente sur D . Soit $\sigma=\alpha_1+\alpha_2+\ldots\ldots+\alpha_n+\ldots\ldots=\sum_{n=1}^\infty \ \alpha_n$

$$\sigma = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$$

avec $\sigma = \sigma_n + \varepsilon_n$, σ_n étant la somme partielle d'ordre n et ε_n le reste du mème ordre.

Comme cette série converge, on a nécessairement $\lim_{n\to\infty} \varepsilon_n = 0$, ce qui permet d'écrire ce qui suit

$$\forall \ \varepsilon > 0, \ \exists \ N, \ tel \ que \ \forall \ n \geq N \implies \varepsilon_n \leq \varepsilon.$$

Sachant que la série est majoranle, on a

$$|r_n(x)| \le \varepsilon_n \le \varepsilon$$

ce qui montre que l'on a une convergence uniforme sur le domaine D.

Corollaire:

Une série de fonctions majorable sur un domaine D est absolument convergente.

La somme d'une série de fonctions continues, majorable sur le segment [a, b] est une fonction continue sur ce segment.

Soit une série de fonctions continues majorable sur le segment [a, b]

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

Soit $x_0 \in [a, b]$, on a

$$\Delta S = S(x) - S(x_0), \ \Delta S_N = S_N(x) - S_N(x_0)$$

Avec ces notations, on a

$$\Delta S = \Delta S_N + r_N(x) - r_N(x_0)$$

En passant aux valeurs absolues, on a l'inégalité

$$|\Delta S| \le |\Delta S_N| + |r_N(x)| + |r_N(x_0)|$$

Inégalité vraie pour tout $x_0 \in [a, b]$.

Pour prouver la continuité de S(x), il suuffit de démontrer que $-\forall \varepsilon \succ 0, \exists \delta \succ 0 \text{ tel que tous les } |\Delta x| \prec \delta \implies |\Delta s| \prec \varepsilon.$ Comme la série proposée est majorable, $\forall \varepsilon \succ 0, \exists N$ tel que $\forall n \succ N$, en particulier pour n = N

$$|r_N(x)| \prec \varepsilon, \quad |r_N(x_0)| \prec \varepsilon$$

Comme la somme partielle d'ordre N de fonctions continues est continues, on peut alors écrire :

Finalement, on obtient
$$\begin{split} \forall \varepsilon \succ 0, \ \exists \ \delta \succ 0 \ \ \text{tel que tous les} \ |x-x_0| \prec \delta &\Longrightarrow |\Delta S_N| \prec \varepsilon. \end{split}$$
 Finalement, on obtient $|\Delta S| \prec 3\varepsilon$ Ce qui termine la démonstration. Soit la série de fonctions continues

$$|\Delta S| \prec 3\varepsilon$$

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

majorable sur le segment [a,b] et soit S(x) sa somme. L'intégrale de S(x) entre a et x ($x \in [a,b]$) est égale à la somme des intégrales des termes de la série entre les mèmes bornes

$$\int\limits_{a}^{x}S(x)dx=\int\limits_{a}^{x}\sum\limits_{n=1}^{\infty}u_{n}(x)dx=\sum\limits_{n=1}^{\infty}\int\limits_{a}^{x}u_{n}(x)dx$$

Si la série de fonctions

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

ayant des dérivées continues sur le segment [a, b], converge vers la somme S(x)et la série des fonctions dérivées est majorable sur ce mème segment [a, b]alors la somme de la série des dérivées est égale à la dérivée de la somme de la série proposée

 $\left(\sum_{n=0}^{\infty} u_n(x)\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} u_n'(x)$

26

Exercices

Exercice 1:

Soit la suite de fonctions : $f_n(x) = \sin\left(\frac{x}{x}\right)$ définie sur \mathbb{R} . Calculer la limite de f_n .

Est ce que la convergence est uniforme sur \mathbb{R} .

Exercice 2:

Soit la suite de fonctions : $f_n(x) = \left(\frac{x^2}{1+x^2}\right)^n \text{sur } \mathbb{R}.$

Calculer la limite simple.

Montrer que la convergence n'est pas uniforme sur \mathbb{R} . Montrer que la convergence est uniforme sur tout

segment I = [-a, a], a > 0.

Exercice 3:

Soit la suite de fonctions : $f_n(x) = e^{-n}$

- Etudier la convergence simple sur R.
- Montrer que la convergence est uniforme sur

tout intervalle $I =]-\infty, b]$.

3) Est ce que la convergence est uniforme sur \mathbb{R} .

Exercice 4:

Etudier la convergence simple, uniforme et normale des séries de fonctions u_n définies sur [0, 1] dont le terme général est le suivant:

a)
$$u_n(x) = \frac{1}{n + rn^2}$$

a)
$$u_n(x) = \frac{1}{n + xn^2}$$

b) $u_n(x) = \frac{(-1)^n}{nx + \sqrt{n}}$
c) $u_n(x) = x^n (1 - x)$
d) $u_n(x) = (-1)^n x^n (1 - x)$

$$\mathbf{c}) \ u_n(x) = x^n (1-x)$$

d)
$$u_n(x) = (-1)^n x^n (1-x)$$

$$\mathbf{e}) \ u_n(x) = \frac{\arctan(nx)}{n^2}$$

Exercice 5:

On se donne une série de fonctions définie sur \mathbb{R}^+ par son terme général

$$u_n(x) = \frac{x}{n^2 + x^2}$$

- a) Montrer que la série de fonctions est simplement convergente sur R⁺.
- b) Montrer que la série n'est pas uniformément convergente sur \mathbb{R}^+ .
- c) Montrer que la série alternée $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n(x)$ converge uniformément sur R⁺

mais la convergence n'est pas normale.

Exercice 6:

Soit la série de fonctions $F(x) = \sum_{n \succeq 1} f_n(x) = \sum_{n \succeq 1} \frac{x}{n} e^{-nx}, \quad x \in IR^+ = [0, \infty[$

- i) Montrer que la série de fonctions converge simplement dans \mathbb{R}^+ .
- *ii*) Calculer la dérivée de f_n et sup $|f_n(x)|$ pour $x \in \mathbb{R}^+ = [0, \infty[$. Est ce que la convergence est normale sur \mathbb{R}^+ .
- Exercice 7: n(x) (dérivée seconde) et $\sup_{x \in IR^+} \|f_n'(x)\|$. iv) La série $\sum_{n \succeq 1} f_n'$:converge-t-elle normalement dans \mathbb{R}^+ .

Soit u_n la fonction définie sur $[0, \infty[$ par :

$$u_n(x) = \frac{1}{n^2 x + n^3}$$

• Montrer que la série de fonctions de terme général $u_n(x)$ converge uniformémentsur $[0, \infty]$ vers une fonction indéfiniment dérivable.

Solutions

Exercice 1:

 $\displaystyle \lim_{n\to\infty} f_n(x)=0.$ On utilise la norme de la convergence uniforme, on a facilement:

$$||f_n||_{\infty} = 1$$

donc la convergence n'est pas uniforme.

Exercice 2:

Limite simple : $\lim_{n\to\infty} f_n(x) = 0$.

On a $||f_n|| = 1$, la convergence n'est pas uniforme sur \mathbb{R} .

Etude de la convergence sur l'intervalle fermé [-a, a]

La norme $||f_n||_{\infty}$ de la suite de fonctions sur l'intervalle I = [-a, a] est égale à :

$$||f_n||_{\infty} = \left(\frac{a^2}{1+a^2}\right)^n$$

- Et comme on a : $\lim_{n\to\infty} \|f_n\|_{\infty} = 0$, la convergence est uniforme. **Exercice 3:**1) $\lim_{n\to\infty} f_n(x) = \lim_{n\to\infty} f_n(x) =$

on se propose d'utiliser la norme de la convergence uniforme

$$||f - f_n||_{\infty} = \sup_{\mathbf{x} \in \mathbf{I}} |f(x) - f_n(x)| = \max \left(\frac{1}{n-1} \left(1 - \frac{1}{n} \right)^n, e^b - e^{\frac{n-1}{n}b} \right)$$

Ainsi : $\lim_{n\to\infty} \|f-f_n\|_{\infty} = 0$, la convergence est donc **uniforme** sur $\mathbf{I} =$ $]-\infty, b].$

3) $||f - f_n||_{\infty} = \sup_{\mathbf{x} \in \mathbf{R}} |f(x) - f_n| = +\infty$, donc la convergence n'est pas uniforme sur \mathbb{R} .

Indication: Pour calculer les normes, il est demandé d'étudier les variations de la fonction

$$g(x) = \left| f(x) - f_n\left(x\right) \right| = \left\{ \begin{array}{c} e^x - e^{\displaystyle \frac{n-1}{n} \mathbf{x}}, & x \succeq 0 \\ \frac{n-1}{e^{\displaystyle \frac{n-1}{n} \mathbf{x}}} - e^x, & x \preceq 0 \end{array} \right.$$

Etude pour
$$x \leq 0$$
:
$$g'(x) = \frac{n-1}{n}e^{\frac{n-1}{n}x} - e^x, \quad g'(x) = 0 \implies \frac{n}{n-1} = e^{-\frac{x}{n}} \implies x = \ln\left(\frac{n-1}{n}\right)^n$$
 Etude pour $x \geq 0$:

$$g'(x) = e^x - \frac{n-1}{n}e^{\frac{n-1}{n}x} \succ 0.$$
 Tableau de variation :

x	$-\infty$		$\ln\left(\frac{n-1}{n}\right)$		0	$+\infty$
$v_n(x) = -\frac{n}{(nx + \sqrt{n})^2}$						
$v_n(x) = \frac{1}{nx + \sqrt{n}}$	0	$\nearrow \frac{1}{n-1}$	$\frac{1}{1}\left(1-\frac{1}{n}\right)^n$	√ 0 /	> +∞	
Exercice 4:		RU	SK OF			
a) $u_n(x) = \frac{1}{n + xn^2}$ On a $u_n(0) = \frac{1}{n}$, C'est de fonctions diverge sur $[0]$	N	HO				
On a $u_n(0) = \frac{1}{n}$, C'est	le terme	général	de la série	harmoni	ique.Don	c la sér
de fonctions diverge sur $[0]$	$\mathcal{A}_{]}$.					
b) $u_n(x) = \frac{(-1)^n}{nx + \sqrt{n}}$	-					
On a une série alternée	, on étue	die alors	la suite de	fonction	ns	
	()	1	[0 1]			

a)
$$u_n(x) = \frac{1}{n + xn^2}$$

b)
$$u_n(x) = \frac{(-1)^n}{nx + \sqrt{n}}$$

$$v_n(x) = \frac{1}{nx + \sqrt{n}} \text{ sur } [0, 1]$$

x	0 1
$v'_n(x) = -\frac{n}{(nx + \sqrt{n})^2}$	_
$v_n(x) = \frac{1}{nx + \sqrt{n}}$	$\frac{1}{\sqrt{n}} \searrow \frac{1}{n + \sqrt{n}}$

La suite de fonctions $v_n(x)$ est décroissante et comme $|v_n(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{n}}$, elle tend uniformément vers 0.

La série donnée converge uniformément sur $[0,\ 1]$. Mais elle ne converge pas absolument car $|u_n(0)|=\frac{1}{\sqrt{n}}$.

c)
$$u_n(x) = x^n (1-x)$$

On a une série géométrique de raison x, ce qui donne la somme de la série

$$S(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 1 \ si \ x \in \left]0,1\right] \\ 0 \quad si \ ...x = 0 \end{array} \right.$$

Comme la somme S n'est pas continue alors que u_n l'est, la convergence n'est pas uniforme. Puisque $u_n(x) \succ 0$, la série converge absolument.

d)
$$u_n(x) = (-1)^n x^n (1-x)$$

La série converge absolument d'aprés ce qui précède.

Pour la convergence uniforme, on étudie le comportement de $|u_n(x)|$

$$|u_n(x)| = x^n (1 - x)$$

On a la majoration suivante

$$|u_n(x)| \le \frac{1}{n+1} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}$$

Ainsi la suite de fonctions $|u_n(x)|$ tend vers zéro uniformément, donc la série alternée converge uniformément sur $[0,\ 1]$.

e)
$$u_n(x) = \frac{\arctan(nx)}{n^2}$$
, sachant que $|\arctan(nx)| \leq \frac{\pi}{2}$ donc $|u_n(x)| \leq \frac{\pi}{2n^2}$, et la série de fonctions est donc majorable, on a alors toutes les convergences.

Exercice 5:

- a) Convergence simple : La série de fonctions donnée est une série à termes positifs. On a alors $u_n(x) = \frac{x}{n^2 + x^2} \leq \frac{x}{n^2}$, où $x \in \mathbb{R}^+$. On a ainsi majoré par une série de Riemann d'exposant égal à 2, donc la série converge.
- b) La convergence n'est pas uniforme : C'est une question difficile, pour y répondre on se propose de faire un raisonnement par l'absurde.

On suppose que la série de fonctions est uniformément convergente sur $\mathbb{R}^+.$ On a alors :

$$\forall \varepsilon > 0. \exists N \ tel \ aue \ \forall x \in \mathbb{R}^+ \ et \ \forall \ n \succ N$$

$$\Longrightarrow$$

$$|r_n(x)| = \left|\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{x}{k^2 + x^2}\right| < \varepsilon$$

Il faut alors choisir judicieusement x et n pour arriver à une contradiction. Pour cela, on fait le choix suivant x=n=N et on considère la sommation suivante :

$$\sum_{k=N+1}^{2N} \frac{N}{k^2 + N^2} = \frac{N}{(N+1)^2 + N^2} + \dots + \frac{N}{(2N)^2 + N^2}$$
$$= \frac{N}{(N+1)^2 + N^2} + \dots + \frac{N}{5N^2}$$

On a ainsi N fractions dont la plus petite est : $\frac{N}{5N^2}$. Ce qui permet d'obtenir la minoration suivante:

$$\sum_{k=N+1}^{2N} \frac{N}{k^2 + N^2} \succeq N. \frac{N}{5N^2} = \frac{1}{5}$$

donc le choix efectué nous a permis d'avoir une partie du reste de la série minorée par $\frac{1}{5}$.

Ceci est une contradiction, donc la série n'est pas uniformément convergente sur \mathbb{R}^+ .

c) On a une série alternée, pour la convergence uniforme, on applique le critère de Liebniz, il faut alors montrer que :

La suite $(u_n(x))_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante (évident)

La suite $(u_n(x))_{n\in\mathbb{N}}$ tend vers 0 uniformément., pour cela, on calcule la norme de $u_n(x)$ sur \mathbb{R}^+

x	0	n	$+\infty$
$f'_n(x) = \frac{n^2 - x^2}{(n^2 + x^2)^2}$	+	0	-
$f_n(x) = \frac{x}{n^2 + x^2}$	0 .	$\nearrow \frac{1}{2n} \searrow_0$	

Ce qui donne:

$$||u_n||_{\infty} = \sup_{x \in \mathbb{R}^+} \frac{x}{n^2 + x^2} = \frac{1}{2n} \setminus 0.$$

Donc la série alternée converge uniformément. Comme la série numérique de terme général $\frac{1}{2n}$ diverge, la série de fonctions de terme général $\frac{x}{n^2+x^2}$ ne converge pas normalement.

Exercice 6:

i) Pour x > 0, on une série de fonctions à terme positifs, on applique le critère de D'alembert :

$$\frac{f_{n+1}(x)}{f_n(x)} = \left(\frac{x}{n+1}e^{-(n+1)x}\right)\left(\frac{n}{xe^{-nx}}\right) = \frac{n}{n+1}e^{-x}$$

Ce qui donne :

$$\lim_{n \to \infty} \frac{f_{n+1}(x)}{f_n(x)} = e^{-x} < 1$$

Et pour x=0, on a $f_n(0)=0$.En conclusion : la série de fonction converge simplement dans $IR^+=[0,\infty[$.

ii)
$$f_n(x) = \frac{x}{n}e^{-nx} \Longrightarrow f'_n(x) = \left(\frac{1}{n} - x\right)e^{-nx}$$

x	0	$\frac{1}{n}$		$+\infty$
$f'_n(x) = (1 - nx) e^{-nx}$	+	0	_	
		1 .		
$f_n(x) = xe^{-nx}$	0	$\sqrt{en^2} \searrow_0$		

$$||f_n||_{\infty} = \sup |f_n(x)| = \frac{1}{n^2 e}$$

 $\|f_n\|_{\infty} = \sup |f_n(x)| = \frac{1}{n^2 e}$ La série de terme général $\|f_n\|_{\infty} = \frac{1}{n^2 e}$ est une série numérique à termes positifs convergente (équivalence avec une série de Riemann)

La série de fonctions de terme général $f_n(x) = \frac{x}{n}e^{-nx}$ converge donc nor-

malement sur
$$IR^+ = [0, \infty[$$
 .
$$iii) \qquad f'_n(x) = \left(\frac{1}{n} - x\right) e^{-nx} \Longrightarrow f"_n(x) = -e^{-nx} - n\left(\frac{1}{n} - x\right) e^{-nx} = e^{-nx}(nx - 2)$$

$$||f'_n||_{\infty} = \sup |f'_n(x)| = \frac{1}{n}$$

La série de terme général $\|f'_n\|_{\infty} = \frac{1}{n}$ est divergente (série harmonique), ainsi la série de fonctions de terme général :

$$f'(x) = \left(\frac{1}{n} - x\right)e^{-nx}$$

ne converge pas normalement sur $\mathbf{R}^+ = [0, \infty]$.

Exercice 7:

$$u_n(x) = \frac{1}{n^2 x + n^3}, \ x \in [0, \ \infty[\Longrightarrow |u_n(x)| \le \frac{1}{n^3}]$$

 $u_n(x) = \frac{1}{n^2x + n^3}, \ x \in [0, \ \infty[\Longrightarrow |u_n(x)| \le \frac{1}{n^3}.$ La série de fonctions est majorable donc normalement convergente sur $[0,\ \infty[$. La dérivée d'ordre k est égale à :

$$u_n^{[k]}(x) = \frac{(-1)^k \, k! n^{2k}}{(n^2 x + n^3)^{k+1}}$$

On a la majoration suivante

$$\left| u_n^{[k]}(x) \right| \le \frac{k!}{n^{k+3}}, \ k \ge 0$$

la série des kièmes dérivées est ainsi majorable - la série converge uniformément vers une fonction indéfiniment dérivale sur $[0, \infty[$. FORAUTHORUSEOMIX

CHAPITRE 3

Séries entières

On appelle série entière ou série de puissance une série de fonctions de la forme

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$
 (1)

où $a_0,\ a_1,\ a_2,....,a_n,\$ sont des constantes données appelées coefficients de la série

(D'Abel)

- 1) Si un série entière converge pour $x_0 \neq 0$, elle converge absolument pour toute valeur de x inférieure à x_0 .
- 2) Si la série diverge pour $x_1 \neq 0$, elle diverge pour x tel que $|x| \geq |x_1|$.
- 1) Par hypothèse, la série converge pour $x_0 \implies$ donc la série numérique

$$a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n + \dots$$

converge avec nécessairement $\lim_{n\to\infty} a_n x_0^n = 0$.

Ecrivons l'expression de la série (1) sous la forme suivante

$$a_0 + a_1 x_0 \frac{x}{x_0} + a_2 x_0^2 \left(\frac{x}{x_0}\right)^2 + \dots + a_n x_0^n \left(\frac{x}{x_0}\right)^n + \dots$$

Par passage aux valeurs absolues, on obtient

$$|a_0| + |a_1x_0| \left| \frac{x}{x_0} \right| + |a_2x_0^2| \left| \frac{x}{x_0} \right|^2 + \dots + |a_nx_0^n| \left| \frac{x}{x_0} \right|^n + \dots (2).$$

Sachant que $\lim_{n \to \infty} a_n x_0^n = 0$., $\exists M > 0$ tel que $|a_n x_0^n| < M$, ce qui nous permet de faire une majoration de la série (2) on a

$$M + M \left| \frac{x}{x_0} \right| + M \left| \frac{x}{x_0} \right|^2 + \dots + M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n + \dots (3).$$

Sachant que $\left|\frac{x}{x_0}\right| < 1$, la série (3) est convergente \Longrightarrow la série (1) est donc absolument convergente.

- 2) Si en un point x tel que $|x| \ge |x_1|$, la série (1) converge, d'aprés 1) elle va converger pour x_1 , ce qui n'est pas possible, donc la série donnée diverge pour tous les x tels que $|x| \ge |x_1|$.
 - Remarque : Aux extrémités de l'intervalle, on a aucune information sur la convergence de la série.

Calcul du rayon de convergence

Soit la série des valeurs absolues..

$$|a_0| + |a_1x| + |a_2x^2| + \dots + |a_nx^n| + \dots$$

Appliquons le critère de D'alembert :

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}x^{n+1}}{a_nx^n}\right|=\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right||x|$$

Il v a convergence si

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right||x|<1\Longrightarrow |x|<\frac{1}{\displaystyle \lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|}$$

Ce qui donne comme rayon de convergence

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

En faisant la mème chose avec la règle de Cauchy, on obtient

$$R = \frac{1}{\underset{n \to \infty}{\lim} \sqrt{|a_n|}}$$

Une série entière $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots$ est majorable sur tout intervalle fermé $[-\alpha, \alpha]$ entièrement contenu dans le domaine de convergence.

Comme $\alpha < R$, la série numérique suivante

$$|a_0| + |a_1| \alpha + |a_2| \alpha^2 + \dots + |a_n| \alpha^n + \dots$$

est convergente, mais pour $|x| < \alpha$, on a $|a_n x^n| < |a_n| \alpha^n$, ce qui prouve que la série est majorable sur l'intervalle fermé $[-\alpha, \alpha]$

- 1. La somme d'une série entière est une fonction continue sur tout intervalle fermé $[-\alpha, \alpha]$ entièrement contenu dans le domaine de convergence
- 2. Si les bornes d'intégration a, b appartiennent à l'intervalle de convergence d'une série entière, l'intégrale de la somme de la série est égale à la somme des intégrales de chaque terme de la série.
- 3 . Si on a $D_c = (-R, R)$ pour la série

$$S(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots (1)$$

la série des dérivées

$$\varphi(x) = a_1 + 2a_2x + \dots + (n+1)a_{n+1}x^n + \dots + (2)$$

admet le mème domaine de convergence avec en plus $\varphi(x)=S'(x)$. On calcule le rayon de convergence de la série dérivée .

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{(n+1) \, a_{n+1}}{(n+2) \, a_{n+2}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_{n+2}} \right| = R$$

On a ainsi le mème domaine de convergence, la série dérivée est alors majorable à l'intérieur de \mathbf{D}_{c} , la série entière (1) est donc dérivable ce qui nous permet d'écrire

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$

La série (2) peut être dérivée de nouveau et il est alors possible de continuer ce processus indéfiniment, en conclusion une série entière est \mathbb{C}^{∞} sur tout intervalle contenu dans le domaine de convergence.

Tableau des développements des fonctions usuelles

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-) \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots + D_c = IR$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1) \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots + D_c = IR$$

$$e^x = \frac{1}{0!} + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots + D_c = IR$$

$$e^{-x} = \frac{1}{0!} - \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{x^n}{n!} + \dots + D_c = IR$$

$$shx = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots + D_c = IR$$

$$chx = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots + D_c = IR$$

$$(1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-(n+1))}{n!} x^n + \dots$$

$$Développement valable pour \begin{cases} m \geq 0 & D_c = [-1, 1] \\ -1 < m < 0, D_c =]-1, 1] \\ m \leq -1, & D_c =]-1, 1 \end{cases}$$

Application de la formule du binôme de Newton :

CORY

$$\bullet$$
 $m = -1$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots + D_c =] - 1, 1[$$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 + \dots + (-1)^n x^n + \dots + D_c =] - 1, 1[$$

$$\ln(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \dots - \frac{x^n}{n} - \dots + (-1)^n \frac{x^n}{n} - \dots + D_c =] - 1, 1[$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^n \frac{x^n}{n} - \dots + D_c =] - 1, 1[$$

$$\bullet \quad \boxed{m = -\frac{1}{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{1.3}{2.4}x^2 + \dots + (-1)^n \frac{1.3.5.\dots (2n-1)}{2.4.6.\dots (2n)}x^n + \dots$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x}} = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{1.3}{2.4}x^2 + \dots + \frac{1.3.5.\dots (2n-1)}{2.4.6.\dots (2n)}x^n + \dots$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1.3}{2.4}x^4 + \dots + \frac{1.3.5.\dots (2n-1)}{2.4.6.\dots (2n)}x^{2n} + \dots$$

$$\arcsin x = x + \frac{1}{2}\frac{x^3}{3} + \frac{1.3}{2.4}\frac{x^5}{5} + \dots + \frac{1.3.5.\dots (2n-1)}{2.4.6.\dots (2n)}\frac{x^{2n+1}}{(2n+1)} + \dots$$

$$\arccos x = \frac{\pi}{2} - x - \frac{1}{2}\frac{x^3}{3} - \frac{1.3}{2.4}\frac{x^5}{5} + \dots - \frac{1.3.5.\dots (2n-1)}{2.4.6.\dots (2n)}\frac{x^{2n+1}}{(2n+1)} + \dots$$

$$\arg \tan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots D_c = [-1,1]$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1.3}{2.4}x^4 + \dots + (=1)^n \frac{1.3.5.\dots(2n-1)}{2.4.6.\dots(2n)}x^{2n} + \dots$$

 $\arg \sinh x = \ln(x+\sqrt{1+x^2}) = x - \frac{1}{2}\frac{x^3}{3} + \frac{1.3}{2.4}\frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^n \frac{1.3.5.\dots(2n-1)}{2.4.6.\dots(2n)} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)^n} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots + (-1)^n \frac{1.3.5.\dots(2n-1)}{2n+1} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots +$

 $\arg\cosh x = \ln(x+\sqrt{x^2-1})$ pas de dévellopement en série entière.

$$\operatorname{arg} \operatorname{coth} x = \ln(\frac{1+x}{1-x}) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots + D_c = [-1, 1]$$

Exercices

Exercice 1:

Calculer le rayon de convergence des séries entières définies comme suit

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} n \ x^n, \ b) \ \sum_{n=1}^{\infty} n^2 \ x^n \ , \ c) \ \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n \ x^n}{n^2 - 1}, \ d) \ \sum_{n=0}^{\infty} n! x^n$$

$$e) \qquad \sum_{n=0}^{\infty} n! x^{n^2}, \quad f \) \ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{\cosh n}.$$

Faire l'étude aux bornes de l'intervalle de convergence pour chaque série.

Exercice 2:

Calculer les sommes des séries entières suivantes :

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} n \ x^n$$
, b) $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \ x^n$, c) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n \ x^n}{n^2 - 1}$

Exercice 3:

Calculer les sommes des trois séries entières suivantes pour tout \boldsymbol{x} réel

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \cosh n \; \frac{x^{2n}}{n!}, \qquad G(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \sinh n \; \frac{x^{2n}}{(2n)!}., \;\; H\left(x\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \; \frac{x^{n}}{(2n)!}$$

Exercice 4:

Développer en série entière les fonctions suivantes

$$\frac{1}{(2x+3)^2}, \qquad e^{\cos x}, \qquad \tan x, \qquad (1+x)^x$$
$$\frac{x}{(1-x)^2}, \qquad \ln \cos(x)$$

Exercice 5:

Calculer le rayon de convergence et la somme de la série entière :

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 + 4n + 1}{n!} x^n$$

Exercice 6:

 $2\pi i$

Soit $j = e^{-3}$, une des racines cubiques de l'unité. Calculer pour tout k entier positif, la somme : $1+j^k+j^{2k}$. En déduire la somme de la série entière:

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n}}{(3n)!}$$

Exercice 7: Trouver la solution de l'équation diffèrentielle y" -2xy'-4y=0 vérifiant les conditions initiales y(0)=0 et y'(0)=1.

Exercice 8:

Développer en série entière les fonctions suivantes : $f(x) = a^x$ (a >0), $g(x) = \cos(x+a)$, $h(x) = \sin(x+a)$.

Solutions

Exercice 1:

a) $\sum n \ x^n$, on applique le critère de D'Alembert

$$r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{(n+1)} = 1$$

• Etude aux bornes:

$$x=1 \implies$$
 on a $\sum_{n=1}^{\infty} n$, la série est divergente $x=-1 \implies$ on a $\sum_{n=1}^{\infty} n \left(-1\right)^n$, la série est divergente

Domaine de convergence]-1,1[. b) $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n$, On applique le critère de **D'Alembert**

$$r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{(n+1)^2} = 1$$

Aux bornes du domaine de convergence, pour x = 1 et x = -1, le terme général ne tend pas vers zéro, la série diverge,

Domaine de convergence]-1,1[.

c)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n \cdot x^n}{n^2 - 1}$$

Calcul du rayon de convergence :

$$r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{(n+1)(n-1)} \cdot \frac{(n+2)n}{n+1} = 1$$

Etude aux bornes de l'intervalle de convergence (-1,1)

Pour $x=1, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{n^2-1}$ la série ne converge pas (équivalence avec la série harmonique)

Pour $x=-1,\ \sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-1^n)\,n}{n^2-1}$ la série converge. (critère de **Liebniz**)

 \Longrightarrow Domaine de convergence [-1,1[.

d)
$$\sum_{n=0}^{\infty} n! x^n$$
, $a_n = n! \Longrightarrow \frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{1}{n+1}$

$$r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = 0 \Longrightarrow \text{Domaine de convergence} : \{0\}$$

$$\mathbf{e)} \sum_{n=0}^{\infty} n! x^{n^2}.$$

Pour trouver le rayon de convergence, on

applique le critère de **D'alembert**, ce qui donne :

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{(n+1)! \ x^{(n+1)^2}}{n!! x^{n^2}} \right| = \lim_{n \to \infty} (n+1) \, x^{2n+1}$$

La suite obtenue : $u_n = (n+1)|x|^{2n+1}$ converge vers 0 si |x| < 1

et tend vers $+\infty$ pour |x| > 1.

Si |x|=1, le terme général de la série $n!(\pm 1)^{n^2}$ ne tend pas

vers 0, la série diverge.

 \implies Domaine de convergence :]-1,1[

$$f) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{\cosh n}.$$

On utilise l'équivalence suivante :
$$\cosh n = \frac{e^n - e^{-n}}{2} \approx \frac{e^n}{2} , n \in \mathbb{V}(\infty)$$
 d'où :
$$\frac{x^{2n}}{\cosh n} \approx \frac{2x^{2n}}{e^n}.$$

Pour trouver le rayon de convergence, on applique le critère de **D'alembert** ce qui nous donne : $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{2x^{2n+2}}{e^{n+1}} \cdot \frac{e^n}{2x^{2n}} \right| = \frac{x^2}{e} < 1 \Longrightarrow |x| < \sqrt{e},$

Ainsi : $R = \sqrt{e}$

Etude aux bornes :
$$x = \pm \sqrt{e} \Longrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^n}{\cosh n}$$
 et $\lim_{n \to \infty} \frac{e^n}{\cosh n} = 2$, la série diverge..

Exercice 2:

Calcul de la somme : On a $n^2 = n(n-1) + n$.

Ce qui nous permet d'écrire

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n = \sum_{n=1}^{\infty} n x^n + \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) x^n$$
$$= x \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} + x^2 \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) x^{n-2}$$

Sachant que (par dérivation des séries entières):

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \frac{1}{(1-x)^2}, \ et$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)x^{n-2} = \frac{2}{(1-x)^3}$$

on a donc:

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n = \frac{x}{(1-x)^2} + \frac{2x^2}{(1-x)^3} = \frac{x+x^2}{(1-x)^3}$$

Domaine de convergence [-1,1]

• En décomposant la fraction rationnelle en éléments simples, on a

$$S(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{n^2 - 1} \cdot \frac{x^n}{n^2 - 1} \cdot \frac{1}{2} \left[\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n-1} \right]$$

Si x = 0, $\mathbf{S}(x) = 0$ Si $x \neq 0$

$$\begin{split} S(x) &= &\frac{1}{2} \left[\frac{1}{x} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} + x \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n-1} \right] \\ &= &\frac{1}{2} \left[\frac{1}{x} \sum_{n=3}^{\infty} \frac{x^n}{n} + x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} \right] \end{split}$$

Sachant que $\ln(1-x) = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n}$, on obtient -

$$S(x) = \frac{1}{2x} \left[-x - \frac{x^2}{2} - \ln(1-x) \right] - \frac{x}{2} \ln(1-x)$$
$$= -\frac{1}{2} \left[1 + \frac{x}{2} + \left(x + \frac{1}{x} \right) \ln(1-x) \right]$$

Exercice 3:

a) En écrivant

$$\cosh(n) = \frac{e^n + e^{-n}}{2}$$
. On a :

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \cosh n \, \frac{x^{2n}}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n + e^{-n}}{2} \, \frac{x^{2n}}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(ex^2\right)^n + \left(e^{-1}x^2\right)^n}{2n!}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(ex^2\right)^n}{2n!} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(e^{-1}x^2\right)^n}{2n!} = \frac{1}{2} \left(\left(e^{ex^2} - 1\right) + \left(e^{\frac{x^2}{e}} - 1\right)\right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(e^{ex^2} + e^{\frac{x^2}{e}}\right) - 1.$$

b) En écrivant
$$sinh(n) = \frac{e^n - e^{-n}}{2}$$
, on a :

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \sinh n \frac{x^{2n}}{n!}$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n - e^{-n}}{2} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\sqrt{ex})^{2n} - (\sqrt{e^{-1}x})^{2n}}{2(2n)!}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\sqrt{ex})^{2n}}{(2n)!} - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(\sqrt{e^{-1}}x\right)^{2n}}{(2n)!}$$
$$= \frac{1}{2} \cosh \sqrt{ex} - \frac{1}{2} \cosh \frac{x}{\sqrt{e}} - 1.$$

c)
$$H(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(2n)!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\sqrt{x})^{2n}}{(2n)!} = \cosh(\sqrt{x}) - 1.$$

Exercice 4:
i)
$$e^{\cos x} = e^{1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} - \dots} = e(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{3!} - \frac{31x^6}{720} - \dots)$$

ii)
$$(1+x)^x = e^{x \ln(1+x)} = 1 + x^2 + \frac{x^3}{2} + \frac{5}{6}x^4 + \dots$$

iii) $\frac{x}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} nx^n$

iii)
$$\frac{x}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} nx^n$$

iv) Soit $f(x) = \ln \cos x$, en dérivant on a :

$$f'(x) = -\tan x = -x - \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{15} - \frac{17x^7}{315} + \dots$$

En passant à la primitive, on obtient

$$\ln \cos x = -\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{12} - \frac{x^6}{90} - \frac{17x^8}{2520} - \dots$$

Exercice 5:

Calcul du rayon de convergence :

$$r = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 4n + 1}{n!} \cdot \frac{(n+1)!}{(n+1)^2 + 4(n+1) + 1}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(n^2 + 4n + 1)(n+1)}{(n+1)^2 + 4(n+1) + 1} = +\infty$$

• On utilise l'écriture du polynome donné sous la forme suivante

$$n^2 + 4n + 1 = a + bn + cn(n-1)$$

$$\implies a = 1, c = 1$$

on a alors : $n^2 + 4n + 1 = 1 + bn + n(n-1)$

Calcul de b: pour $n = 1 \implies 6 = 1 + b \implies b = 5$

Ce qui donne

$$n^2 + 4n + 1 = 1 + 5n + n(n-1)$$

On a ainsi:
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1+5n+n(n-1)}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} + 5 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n-1)!} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{(n-2)!},$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} + 5x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + x^2 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n-2}}{(n-2)!},$$
$$= (1+5x+x^2) e^x.$$

Exercice 6: Soit
$$j = e^{\frac{2\pi i}{3}}$$
, une des racines cubiques de l'unité. On a : $j^{3k} = e^{2k\pi i} = 1 \Longrightarrow 1 - j^{3k} = \left(1 - j^k\right) \left(1 + j^k + j^{2k}\right) = 0$ $\Longrightarrow 1 + j^k + j^{2k} = 0$, si k n'est pas un multiple de 3 $e^x = \frac{1}{0!} + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$ $e^{jx} = \frac{1}{0!} + \frac{jx}{1!} + \frac{j^2x^2}{2!} + \frac{j^3x^3}{3!} + \dots + \frac{j^nx^n}{n!} + \dots$ En additionnant les trois égalités, on a :

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n}}{(3n)!} = \frac{e^x + e^{jx} + e^{j^2x}}{3}$$

Exercice7:

$$y" - 2xy' - 4y = 0 \quad (1)$$

On se propose de chercher la solution sous la forme d'une série entière :

$$y(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots$$

on a alors : $a_0 = 0$, $a_1 = 1$

Par conséquent :

$$y(x) = x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + \dots + a_{n-3} x^{n-3} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots$$

$$y'(x) = 1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + 4a_4x^3 + \dots + (n-2)a_{n-2}x^{n-3} + \dots$$

 $y''(x) = 2a_2 + 6a_3x + 12a_4x^2 + \dots + n(n-1)a_nx^{n-2} + \dots$

En substituant ces expressions dans l'équation (1), et par identification, on trouve :

FORAUTHORUSEOMIX

On a la solution suivante :
$$y(x) = x + \frac{x^3}{1!} + \frac{x^5}{2!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{n!} + \dots = \mathbf{xe}^{x^2}.$$

CHAPITRE 4 Séries de Fourier

Remarque:

Si la série converge, sa somme est alors une fonction périodique de période 2π .

Détermination des coefficients de Fourier .

Supposons que la fonction f(x) périodique de période 2π soit représentée par une série de **Fourier** convergente dans l'intervalle $(-\pi, +\pi)$

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + a_1 \cos x + b_1 \sin x + \dots + a_n \cos nx + b_n \sin nx + \dots$$

On suppose que la série numérique des valeurs absolues des coefficients de Fourier :

$$\frac{|a_0|}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (|a_n| + |b_n|)$$

soit convergente, donc la série de Fourier est majorable, ce qui permet d'écrire ce qui suit:

$$\int_{-\pi}^{+\pi} f(x)dx = \int_{-\pi}^{+\pi} \left(\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos nx + b_n \sin nx \right) \right) dx$$
$$= \int_{-\pi}^{+\pi} \frac{a_0}{2} dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\int_{-\pi}^{+\pi} \cos nx dx + \int_{-\pi}^{+\pi} \sin nx dx \right] = \pi a_0$$

Sachant que

$$\int_{-\pi}^{+\pi} \cos nx dx = \left[\frac{\sin nx}{n}\right]_{-\pi}^{+\pi} = 0$$

$$\int_{-\pi}^{+\pi} \sin nx dx = \left[-\frac{\cos nx}{n}\right]_{-\pi}^{+\pi} = -\frac{1}{n}\left[\cos n\pi - \cos\left(-n\pi\right)\right] = 0$$

on a alors la première formule de Fourier

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) dx$$

On utilise les identités trigonométriques

$$\sin mx \cos nx = \frac{1}{2} \left[\sin(m+n)x + \sin(m-n)x \right]$$

$$\cos mx \cos nx = \frac{1}{2} \left[\cos(m+n)x + \cos(m-n)x \right]$$

$$\sin mx \sin nx = \frac{1}{2} \left[\cos(m-n)x - \cos(m+n)x \right]$$

Pour calculer les intégrales suivantes :

• Pour $n \neq m$

$$\begin{cases} \int_{-\pi}^{+\pi} \sin mx \cos nx dx = 0, & \int_{-\pi}^{+\pi} \cos mx \cos nx dx = 0, & \int_{-\pi}^{+\pi} \sin mx \sin nx dx = 0 \end{cases}$$

• Pour $n = m \ (n \succeq 1)$

$$\begin{cases} \int_{-\pi}^{+\pi} \sin mx \cos nx dx = 0, & \int_{-\pi}^{+\pi} \cos mx \cos nx dx = 0, & \int_{-\pi}^{+\pi} \sin mx \sin nx dx = 0 \end{cases}$$
Pour $n = m \ (n \succeq 1)$

$$\begin{cases} \int_{-\pi}^{+\pi} \cos^2(nx) dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{+\pi} [\cos{(2nx)} + 1] dx = \pi \\ \int_{-\pi}^{+\pi} \sin^2(nx) dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} [1 - \cos{(2nx)}] dx = \pi \end{cases}$$

On a les formules de Fourier

$$\begin{cases} a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \cos nx dx \\ b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \sin nx dx \end{cases}$$

• Remarque :

Soit f(x) une fonction périodique et de période 2π , pour tout λ réel on a

$$\int_{-\pi}^{+\pi} f(x)dx = \int_{\lambda}^{\lambda + 2\pi} f(x)dx$$

Décomposons l'intégrale

$$\int\limits_{\lambda}^{\lambda+2\pi} f(x)dx = \int\limits_{\lambda}^{-\pi} f(x)dx + \int\limits_{-\pi}^{\pi} f(x)dx + \int\limits_{\pi}^{\lambda+2\pi} f(x)dx$$

Dans la dernière intégrale, il suffit de faire le changement de variable suivant $x=t+2\pi,$ on obtient :

$$\int_{-\pi}^{\lambda+2\pi} f(x)dx = \int_{-\pi}^{\lambda} f(t)dt$$

Donc l'intégrale d'une fonction périodique a la mème valeur si l'on intégre sur un intervalle arbitraire dont la longueur est égale la période.

 $f(x) = x^2, -\pi \prec x \prec \pi$

• Soit la fonction périodique de période 2π définie par

Graphe

Calcul des coefficients :
$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} x^2 dx = \frac{1}{\pi} \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-\pi}^{\pi} = \frac{2\pi^2}{3}$$
$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} x^2 \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\left[\frac{x^2 \sin nx}{n} \right]_{-\pi}^{\pi} - \frac{2}{n} \int_{-\pi}^{+\pi} x \sin nx dx \right]$$

$$a_n = -\frac{2}{n\pi} \left[\left[-\frac{x \cos n\pi}{n} \right]_{-\pi}^{\pi} + \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{+\pi} \cos nx dx \right] = \frac{4}{n^2} \cos n\pi$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \sin nx dx = 0$$

Comme la fonction donnée est monotone par morceaux, bornée et

continue, la fonction est égale à sa série de Fourier

$$x^{2} = \frac{\pi^{2}}{3} - 4\left(\frac{\cos x}{1} - \frac{\cos 2x}{2^{2}} + \frac{\cos 3x}{3^{2}} + \dots\right), \quad x \in [-\pi, +\pi]$$

Pour x = 0, on obtient

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}$$

Pour $x = \pi \Longrightarrow$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

Séries de Fourier des fonctions de période 2 ω

Soit **f** une fonction périodique de période 2ω .On fait le changement de variable: $\mathbf{x} = \frac{\omega}{\pi} \mathbf{t}$.La nouvelle fonction $\mathbf{f} \left(\frac{\omega}{\pi} \mathbf{t} \right)$ est alors périodique de période 2π développons là en série de **Fourier**:

$$\mathbf{f} \ \left(\frac{\omega}{\pi} \mathbf{t}\right) \ = \frac{a_0}{2} + a_1 \cos t + b_1 \sin t + \ldots + a_n \cos nt + b_n \sin nt + \ldots$$

avec

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \mathbf{f} \left(\frac{\omega}{\pi} \mathbf{t}\right) \cos nt dt, \ b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \mathbf{f} \left(\frac{\omega}{\pi} \mathbf{t}\right) \sin nt dt$$

Avec le retour à la variable x, on a :

$$t = \frac{\omega}{\pi}x \Longrightarrow dt = \frac{\omega}{\pi}dx$$

Ce qui nous donne :

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\omega}^{\omega} \mathbf{f}(x) \cos \frac{n \omega}{\pi} x dx, \ b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\omega}^{\omega} \mathbf{f}(x) \sin \frac{n \omega}{\pi} x dx$$

Le développement de Fourier va alors s'écrire comme suit :

$$\mathbf{f} \ (x) \ = \frac{a_0}{2} + a_1 \cos \frac{\omega}{\pi} x + b_1 \sin \frac{\omega}{\pi} x + \ldots + a_n \cos n \frac{\omega}{\pi} x + b_n \sin n \frac{\omega}{\pi} x + \ldots$$

Séries de Fourier des fonctions paires et impaires

Si f(x) est paire, on a le résultat suivant :

$$\int\limits_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \int\limits_{-\pi}^{0} f(x) dx + \int\limits_{0}^{\pi} f(x) dx = -\int\limits_{\pi}^{0} f(-t) dt + \int\limits_{0}^{\pi} f(x) dx = 2 \int\limits_{0}^{\pi} f(x) dx$$

Si f(x) est impaire, on a :

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x)dx = \int_{-\pi}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{\pi} f(x)dx = -\int_{\pi}^{0} f(-t)dt + \int_{0}^{\pi} f(x)dx = 0$$

En appliquant ces résultats aux calculs des oefficients de Fourier d'une fonction paire, on obient

$$a_n = \sum_{n=0}^{\infty} f(x) \cos nx dx$$
 et $b_n = 0$

Pour une fonction impaire, on a

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \sin nx dx \quad et \quad a_n = 0$$

Séries de Fourier sous forme complexe

Soit la fonction f(x) périodique de période 2π représentée par sa série de Fourier

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$$

En utilisant la formule d'Euler, on peut écrire

$$\cos nx = \frac{e^{inx} + e^{-inx}}{2}, \quad \sin nx = \frac{e^{inx} - e^{-inx}}{2i}$$

Ce qui nous donne

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \frac{e^{inx} + e^{-inx}}{2} + b_n \frac{e^{inx} - e^{-inx}}{2i} \right]$$
$$= \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{a_n - ib_n}{2} e^{inx} + \frac{a_n + ib_n}{2} e^{-inx} \right]$$

Posons alors

$$c_0 {=} \frac{a_0}{2}, \quad c_n {=} \frac{a_n - ib_n}{2} \quad et \quad c_{-n} {=} \frac{a_n + ib_n}{2}$$

On peut écrire la série de fourier sous la forme suivante :

$$f(x) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{inx} + c_{-n} e^{-inx} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}$$

On a ainsi la formulation complexe de la série de Fourier avec :
$$c_n=\frac{1}{2\pi}\int\limits_{-\pi}^{+\pi}f(x)e^{-\ inx}dx, \qquad n\ \in\ Z$$

Approximation en moyenne dune fonction au moyen d'un polynome trigonométrique

Soit une fonction f(x) sur [a,b] et on essaye d'évaluer l'erreur commise lorsqu'on remplace cette fonction par une autre fonction q(x). On peut par exemple considérer que l'erreur est représentée par l'expression :

$$\max_{x \in [a,b]} |f(x) - g(x)|$$

Ceci est appelé écart maximum. Mais on utilise beaucoup plus l'écart quadratique moyen δ défini par :

$$\delta^2 = \frac{1}{b-a} \int_a^b [f(x) - g(x)]^2 dx$$

• Données du problème :

Soit une fonction périodique f(x) de période 2π . Parmi tous les polynômes trigonométriques d'ordre n

$$\frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^{n} \alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx$$

On montre que c'est le polynôme de Fourier qui donne la meilleure approximation possible, dans ce cas on a l'écart quadratique comme suit :

$$\delta^2 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f^2(x) dx - \frac{a_0^2}{2} - \sum_{k=1}^{n} a_k^2 + b_k^2$$

on en déduit l'inégalité de Bessel :

galité de Bessel :
$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f^2(x) dx \succeq \frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{n} \left(a_k^2 + b_k^2\right)$$

Et si on fait tendre n vers l'infini, l'écart quadratique est nul $(\delta = 0)$ et on obtient l'égalité de Liapounov-Parseval :

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f^2(x) dx = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n^2 + b_n^2 \right)$$

Exercices

Exercice 1:

Développer en série de **Fourier** la fonction 2π -périodique définie sur $]-\pi, +\pi[$ $par: f(x) = x^2.$

• En déduire les valeurs des séries numériques :

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}, B = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}, C = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$$

• En utilisant l'égalité de Liapounov- Parseval :

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n^2 + b_n^2 \right) = \prod_{n=1}^{4} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx$$

Calculer les sommes:

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n^2 + b_n^2 \right) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx$$
s:
$$D = \sum_{n \ge 1}^{\infty} \frac{1}{n^4}, E = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^4}$$

Exercice 2:

Soit f la fonction de période 2π et impaire, égale à $\left(\frac{\pi-x}{2}\right)$ sur $]0,\pi]$.

- i) Tracer le graphe de f sur l'intervalle $[-2\pi, 2\pi]$.
- ii) Donner l'expression de f dans l'intervalle $]-\pi,0]$.
- iii) Calculer les coefficients de Fourier .
- iv) Ecrire la fonction f en série de Fourier . En déduire la valeur de :

$$\sum_{n \succeq 1} \frac{\sin(n)}{n}$$

Exercice 3:

Soit f la fonction de période 2π , égale à :

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{l} 0 \ si \ x \ \in \]-\pi, 0] \\ 4x \ si \ x \ \in \]0, \pi] \end{array} \right.$$

- Tracer le graphe de f sur l'intervalle $[-3\pi, 3\pi]$
- Etudier le cas x=0, en déduire la valeur de la somme de la série numérique :

$$\sum_{n \succeq 1} \frac{1}{\left(2n-1\right)^2}$$

Exercice 4:

Soit f la fonction de période $2\pi,$ définie par :

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^3 - \pi^2 \mathbf{x} \quad si \ x \in [-\pi, +\pi]$$

- Trouver l'expression de la fonction f sur l'intervalle $[+\pi, 3\pi]$.
- Tracer le graphe sur l'intervalle $[-\pi,3\pi]\,.$
- \bullet Calculer les coefficients de Fourier associés à la fonction f
- $\bullet\,$ Donner le développement de f en série de Fourier.

Exercice 5:

Soit f la fonction périodique de période $2\pi,$ définie par :

$$f(x) = \frac{\pi}{2} - |x|, \quad x \in [-\pi, \pi].$$

- Tracer le graphe de f sur l'intervalle $[-3\pi, 3\pi]$.
- \bullet Calculer les coefficients de Fourier et écrire la série de Fourier de f .

• Calculer, en utilisant la formule de Liapounov-Parseval, la somme de la série numérique :

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\left(2n+1\right)^4}$$

Exercice 6:

Soit f la fonction impaire, périodique, définie par :

$$f(x) = \cos x, \quad x \in \]0, \pi[.$$

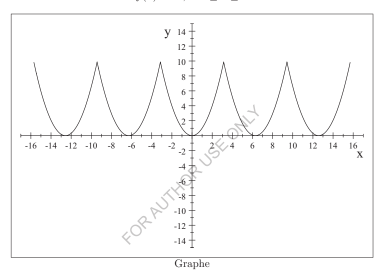
- Tracer le graphe de f sur l'intervalle $[-2\pi, 2\pi]$.
- Donner l'expression de f dans l'intervalle $-\pi,0[$.
- ullet Calculer les coefficients de $\mbox{\bf Fourier}$ et écrire la série de $\mbox{\bf Fourier}$ de f .

SOLUTIONS

Exercice 1:

Soit la fonction périodique de période 2π définie par :

$$f(x) = x^2, -\pi \le x \le \pi$$



La fonction est paire $\Longrightarrow b_n=0$, autrement dit la fonction est développable en série de **cosinus.**

(ii) Calcul de
$$a_0$$
: $a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi x^2 dx = \frac{2}{3} \pi^2$ Calcul des a_n :

 $a_n = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x^2 \cos(nx) dx$

On fait une intégration par parties en posant :

$$u = x^2 \Longrightarrow du = 2xdx$$

 $dv = \cos(nx)dx \Longrightarrow v = \frac{\sin(nx)}{n}$

Ce qui donne :

$$a_{n} = \frac{2}{\pi} \left[\frac{x^{2} \sin{(nx)}}{n} \right]_{0}^{\pi} - \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{2x \sin{(nx)}}{n} dx = -\frac{4}{n \pi} \int_{0}^{\pi} x \sin{(nx)} dx$$

En utilisant une deuxième fois l'intégration par parties, on obtient :

$$u = x \Longrightarrow du = dx$$

 $dv = \sin(nx)dx \Longrightarrow v = -\frac{\cos(nx)}{n}$

$$a_n = -\frac{4}{n \pi} \left(\left[-\frac{x \cos(nx)}{n} \right]_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \frac{\cos(nx)}{n} dx \right)$$

L'intégrale restant à calculer étant nulle, on a finalement :

$$a_n = \frac{4\left(-1\right)^n}{n^2}$$

Comme la fonction est monotone par tranches, bornée et continue sur \mathbb{R} , la série de **Fourier** de la fonction donnée s'écrit :

$$f(x) = \frac{\pi^2}{3} - 4\left(\frac{\cos x}{1} - \frac{\cos 2x}{2^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} + \dots + \frac{(-1)^n \cos nx}{n^2} + \dots\right)$$

Pour x = 0, on a:

$$1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{\left(-1\right)^n}{n^2} + \dots = \frac{\pi^2}{12}.$$

Pour $x = \pi$, on obtient :

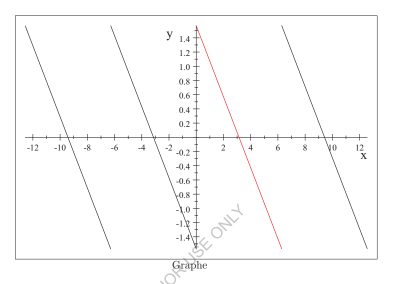
$$\pi^2 = \frac{\pi^2}{3} - 4\left(-\frac{1}{1} - \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} - \dots - \frac{1}{n^2} + \dots\right)$$

Ce qui donne :
$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$

 $D = \sum_{n>1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}, \quad E = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^4} = \frac{\pi^4}{96}$

Exercice 2:

(i) Graphe de la fonction sur $]-2\pi, 2\pi[$:



(ii) Calcul des coefficients de Fourier

La fonction est impaire $\Longrightarrow a_0 = a_n = 0$, autrement dit la fonction est développable en série de sinus.

(ii) Calcul des b_n :

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{(\pi - x)}{2} \sin(nx) dx$$

On fait une intégration par parties en posant :

$$u = \frac{(\pi - x)}{2} \Longrightarrow du = -\frac{dx}{2}$$

$$dv = \sin(nx)dx \Longrightarrow v = -\frac{\cos(nx)}{n}$$

Ce qui donne :

$$b_n = \frac{2}{\pi} \left[-\frac{(\pi - x)\cos(nx)}{2n} \right]_0^{\pi} - \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\cos(nx)}{2n} dx$$

On a finalement

$$b_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{\pi} \left[\frac{\sin(nx)}{n^2} \right]_0^{\pi} = \frac{1}{n}$$

(iii) D'aprés le théorème de Dirichlet, vu que la fonction est bornée, monotone par morceaux, on a

$$\frac{\pi - x}{2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n}, \quad si \quad x \in]0, \pi]$$

La fontion étant continue au point x = 1,d'aprés toujours le théorème de Dirichlet, on a:

$$\frac{\pi - 1}{2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n)}{n}, \ x \in [0, \pi]$$

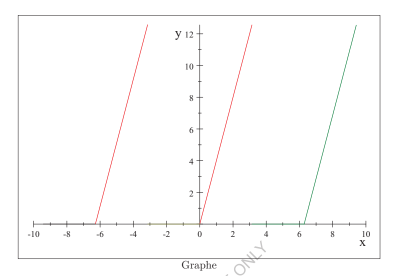
(iv) En utlisant la formule de Liapounov-Parseval, on a

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \left(\frac{\pi - x}{2}\right)^2 dx = \frac{2}{\pi} \left[\frac{-(\pi - x)^3}{12}\right]_{0}^{\pi} = \frac{\pi^2}{6}$$

Ce qui donne finalement : $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ Exercice 3 ·

Exercice 3:

Graphe de la fonction sur $]-3\pi, 3\pi[$:



• Calcul des coefficients de Fourier

La fonction donnée n'est ni paire ni impaire . Calcul de $\it a_0$

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} 4x dx = 2\pi$$

Calcul des a_n

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} 4x \cos(nx) dx$$

On fait une intégration par parties en posant :

$$\begin{array}{rcl} u & = & 4x \Longrightarrow du = 4dx \\ dv & = & \cos(nx)dx \Longrightarrow v = & \frac{\sin{(nx)}}{n} \end{array}$$

Ce qui donne :

$$a_n = \frac{1}{\pi} \left[\frac{4x \sin(nx)}{n} \right]_0^{\pi} - \frac{4}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin(nx)}{n} dx = \frac{4}{\pi n^2} [\cos nx]_0^{\pi}$$

$$= \frac{4}{\pi n^2} [\cos n\pi - 1] = \frac{4}{\pi n^2} [(-1)^n - 1] = \begin{cases} -\frac{8}{\pi n^2} \text{ pour } n \text{ impair } 0, \text{ pour } n \text{ pair } 0 \end{cases}$$

Calcul des b_n :

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} 4x \sin(nx) dx$$

On fait une intégration par parties en posant :

$$u = 4x \Longrightarrow du = 4dx$$

 $dv = \sin(nx)dx \Longrightarrow v = -\frac{\cos(nx)}{n}$

Ce qui donne :

$$b_n = \frac{1}{\pi} \left[-\frac{4x \cos(nx)}{n} \right]_0^{\pi} + \frac{4}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\cos(nx)}{n} dx$$

On a finalement

tent
$$b_n = \frac{4\pi}{\pi} (-1)^{n+1} = \begin{cases} \frac{4}{n} & \text{pour } n \text{ pair} \\ \frac{4}{n} & \text{pour } n \text{ impair} \end{cases}$$

D'aprés le théorème de **Dirichlet**, vu que la fonction est bornée, monotone par morceaux, on a dans l'intervalle $]0,2\pi[$

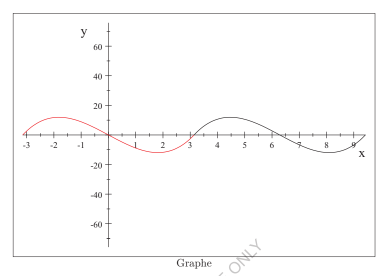
$$f(x) = 4x = \pi - \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{8}{\pi (2n-1)^2} \cos(2n-1) x + (-1)^{n+1} \frac{4}{n} \sin(nx) \right]$$

La fonction étant continue à l'origine, l'égalité ci-dessus est valable pour x=0, d'où

$$f(0) = 0 = \pi - \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{8}{\pi (2n-1)^2} \right] \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$$

Exercice 4:

Graphe de la fonction sur $]-\pi, 3\pi[$:



• Expression de la fonction f sur l'intervalle $[\pi, 3\pi]$

$$f(x) = f(x - 2\pi) = (x - 2\pi)^3 - \pi^2 (x - 2\pi)$$

Calcul des coefficients de Fourier.

La fonction donnée étant impaire $\Longrightarrow a_0 = a_n = 0$

Calcul des b_n :

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (x^3 - \pi^2 x) \sin(nx) dx$$

Pour le calcul, on utilise une intégration par parties en posant :

$$u = x^{3} - \pi^{2}x \Longrightarrow du = (3x^{2} - \pi^{2}) dx$$
$$dv = \sin(nx) \Longrightarrow v = -\frac{\cos(nx)}{n}$$

Ce qui donne:

$$b_n = \frac{2}{n\pi} \int_{0}^{\pi} (3x^2 - \pi^2) \cos(nx) dx$$

Pour terminer les calculs, on utilise le mème procédé (on fait alors deux intégration par parties) d'où le résultat suivant :

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (x^3 - \pi^2 x) \sin(nx) dx = (-1)^n \frac{12}{n^3}$$

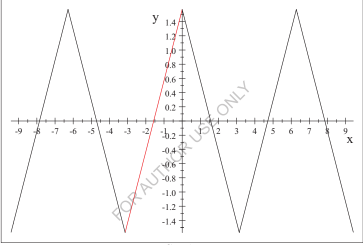
Développement en série de Fourier

La fonction f étant continue, elle est alors égale à sa série de Fourier :

$$f(x) = x^3 - \pi^2 x = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{12}{n^3} \sin(nx), \quad x \in [-\pi, +\pi]$$

Exercice 5:

Graphe:



Graphe

ii) (3 points) Calcul des coefficients de Fourier

la fonction est paire \implies $\mathbf{b}_n = \mathbf{0}$

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) dx = \frac{2}{\pi} \left[\frac{\pi}{2}x - \frac{x^2}{2}\right]_0^{\pi} = 0$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \cos nx dx$$

On fait une intégration par parties en posant $u=\left(\frac{\pi}{2}-x\right),\ dv=\cos nxdx$ $du=-dx;\ v=\frac{\sin(nx)}{n}$

$$du = -dx; \quad v = \frac{\sin(nx)}{n}$$

Ce qui nous donne :

$$a_n = \frac{2}{\pi} \left[\left(\frac{\pi}{2} - x \right) \frac{\sin(nx)}{n} \right]_0^{\pi} + \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin(nx)}{n} dx = -\frac{2}{\pi n^2} \left[\cos(nx) \right]_0^{\pi}$$

$$a_n = \frac{2}{\pi n^2} \left[1 - (-1)^n \right]$$
La fonction est continue, monotone, bornée sur \mathbb{R} , elle est égale

$$f(x) = \frac{4}{\pi} \left[\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots + \frac{\cos (2n+1)x}{(2n+1)^2} + \dots \right].$$
ou encore:
$$\frac{\pi}{2} - x = \frac{4}{\pi} \left[\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots + \frac{\cos (2n+1)x}{(2n+1)^2} + \dots \right], \ x \in [0,\pi]$$

• Formule de Liapounov-Parseval :

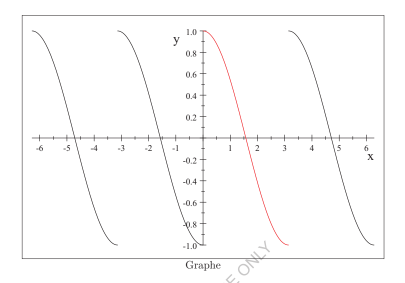
$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n^2 + b_n^2\right) = \frac{2}{\pi} \int\limits_0^{\pi} f^2(x) dx \quad \text{(f ètant une fonction paire)}$$
 Ce qui donne :
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{16}{\pi^2 \left(2n+1\right)^4} = \frac{2}{\pi} \int\limits_0^{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - x\right)^2 dx = \frac{2}{\pi} \left[-\frac{\left(\frac{\pi}{2} - x\right)^3}{3} \right]_0^{\pi}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{16}{\pi^2 (2n+1)^4} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - x\right)^2 dx = \frac{2}{\pi} \left[-\frac{\left(\frac{\pi}{2} - x\right)^3}{3} \right]_0^{\pi}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{16}{\pi^2 (2n+1)^4} = \frac{2}{3\pi} \left[2\left(\frac{\pi^3}{8}\right) \right] = \frac{\pi^2}{6}$$
Finalement on obtient:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^4} = \frac{\pi^4}{96}$$

Exercice 6:

i) Graphe : f est impaire, périodique et $f(x) = \cos x$, $x \in]0,\pi[$



- ii) L'expression de f l'intervalle $]-\pi,0[\cdot f(\mathbf{x}) = -\cos \mathbf{x}, \text{ la fonction donnée est de période } \pi \Longrightarrow \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \cos(\mathbf{x} + \pi) = -\cos \mathbf{x}.$
- iii) Calcul des coefficients de Fourier : La fonction f étant impaire $\Rightarrow a_0 = a_n = 0$.

Calcul des \mathbf{b}_n : La période est égale à : $T=2\omega=\pi\Longrightarrow\omega=\frac{\pi}{2}$

$$\mathbf{b}_{n} = \frac{2}{\omega} \int_{0}^{\omega} \mathbf{f}(\mathbf{x}) \sin \frac{n\pi}{\omega} x dx = \frac{4}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos \mathbf{x} \sin 2nx dx$$

Sachant que:

$$\cos \mathbf{x} \sin 2nx = \frac{\sin(2n+1)x + \sin(2n-1)x}{2}$$

on a :

$$\mathbf{b}_n = \frac{2}{\pi} \left[-\frac{\cos(2n+1)x}{2n+1} - \frac{\cos(2n-1)x}{2n-1} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{8n}{\pi (4n^2 - 1)}$$

Développement de Fourier : f est une fonction monotone, bornée, continue par morceaux elle est égale à sa série de Fourier aux points de continuité,

 \Longrightarrow .

$$\cos x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{8n}{\pi (4n^2 - 1)} \sin 2nx, \ x \in]0, \pi[$$

Aux points de discontinuité de première espèce, exemple au point x=0, la série de **Fourier** est égale à la moyenne arithmétique de la limite à gauche, et de la limite à droite pour x=0, ce qui donne :

$$\frac{f(0-0)+f(0+0)}{2} = \frac{(-1)+1}{2} = 0$$



CHAPITRE 5:

Sujets d'examens corrigés

Examen du 6 février 2011 :

Exercice 1:

Etudier la convergence des séries numériques suivantes :

$$\begin{split} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln{(n^2+n+1)}}, \ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2+n}}, \sum_{n\succeq 1} \left(\frac{2n}{1+2n}\right)^{2n} \ , \\ \sum_{n\succeq 0} \frac{n^2+n+1}{n!}, \ \sum_{n\succeq 0} \left[3\ln{(n^2+1)}-2\ln{(n^3+1)}\right]. \end{split}$$
 ce 2: e de fonctions
$$\sum_{n=0}^{\infty} f_n\left(x\right) = \sum_{n=0}^{\infty} x\left(1-x\right)x^n \ , \ \ x\in [0,1] \end{split}$$

Exercice 2:

Soit la série de fonctions

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

- 1. Calculer la somme S(x) de la série sur [0,1] .
- 2. Calculer la norme : $||f_n||_{\infty} = \sup_{x \in [0,1]} |f_n(x)|$.
- 3. Calculer $\lim_{n\to\infty} ||f_n||$, est ce que la convergence est normale?

Exercice 3:

Soit f la fonction paire, périodique de période 2π , définie par :

$$f(x) = |\pi - x|, \quad x \in [0, \pi].$$

- 1. Donner l'expression de \mathbf{f} dans l'intervalle $[-\pi, 0]$.
- 2. Tracer le graphe de \mathbf{f} sur l'intervalle $[-3\pi, 3\pi]$.
- 3. Calculer les coefficients de Fourier.

- 4. Ecrire la série de Fourier de ${\bf f}$.
- 5. Etudier le cas $\mathbf{x} = \boldsymbol{\pi}$.

FORAUTHORUSEOMIT

$$\begin{array}{l} \text{Exercice 1:} \\ \frac{1}{\ln{(n^2+n+1)}} \approx \frac{1}{2\ln{(n)}} \quad \text{DV (série de Bertrand)} \\ \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2+n}} \quad \text{CV (série alternée, critère de Leibniz)} \\ \left(\frac{2n}{1+2n}\right)^{2n} = \frac{1}{\left(1+\frac{1}{2n}\right)^{2n}} \rightarrow \frac{1}{e} \neq 0 \quad \text{DV} \\ \frac{n^2+n+1}{n!} \approx \frac{n^2}{n!} \quad \text{CV (critère de D/Alembert)} \\ u_n = \left[3\ln{(n^2+1)} - 2\ln{(n^3+1)}\right] \\ = 3\ln{(n^2)} + 3\ln{\left(1+\frac{1}{n^2}\right)} - 2\ln{(n^3)} - 2\ln{\left(1+\frac{1}{n^3}\right)} \\ = 3\ln{\left(1+\frac{1}{n^2}\right)} - 2\ln{\left(1+\frac{1}{n^3}\right)} \\ \approx \frac{3}{n^2} \quad \text{CV (série de Riemann)}. \end{array}$$

Exercice 2:

Exercise 2:
•
$$s(x) = \begin{cases} x, & \text{si } x \in [0, 1[\\ 0, & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

• $f_n(x) = x(1-x)x^n \implies f_n'(x)$

•
$$f_n(x) = x(1-x)x^n \implies f'_n(x) = [(n+1) - (n+2)x]x^n$$

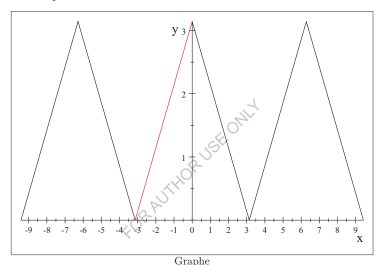
$$\begin{array}{ccc}
x & 0 & \frac{n+1}{n+2} \\
f''_n(x) & + & 0 & - \\
f_n(x) & & \sqrt{\frac{n+1}{(n+2)^2} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^n} \\
\|f_n\|_{\infty} = \frac{n+1}{(n+2)^2} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^n
\end{array}$$

$$\begin{aligned} \|f_n\|_{\infty} &= \frac{n+1}{(n+2)^2} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{\left(1 + \frac{2}{n}\right)^n} \\ \text{Sachant que } &\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a \\ \Longrightarrow \|f_n\|_{\infty} &\approx \frac{1}{ne} \Longrightarrow \lim_{n \to \infty} \|f_n\| = 0 \end{aligned}$$

• Comme la série numérique de terme général $\left(u_n = \frac{1}{ne}\right)$ diverge .La convergence n'est pas normale.

Exercice 3:

- $\mathbf{f}(x) = x + \pi, \quad x \in [-\pi, 0]$
- Graphe



• Calcul des coefficients de Fourier

la fonction est paire \implies $\mathbf{b}_n = \mathbf{0}$ $a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (\pi - x) \, dx = \frac{2}{\pi} \left[-\frac{(\pi - x)^2}{2} \right]_0^{\pi} = \pi$ $a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (\pi - x) \cos nx \, dx$

On fait une intégration par parties en posant

$$u = \pi - x, \quad dv = \cos nx dx$$
$$du = -dx; \quad v = \frac{\sin(nx)}{n}$$

Ce qui donne :
$$a_n = \frac{2}{\pi} \left[(\pi - x) \frac{\sin(nx)}{n} \right]_0^{\pi} + \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin(nx)}{n} dx = -\frac{2}{\pi} \left[\frac{\cos nx}{n^2} \right]_0^{\pi}$$

$$a_n = -\frac{2}{\pi} \left[\frac{\cos n\pi - 1}{n^2} \right] = \frac{2}{\pi n^2} \left[1 - (-1)^n \right]$$

• La fonction est continue, monotone, bornée sur \mathbb{R} , elle est égale à sa série de Fourier $f(x) = \frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} \left[\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots + \frac{\cos (2n+1) x}{(2n+1)^2} + \dots \right]$.

ou encore :
$$\pi - x = \frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} \left[\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots + \frac{\cos (2n+1)x}{\left(2n+1\right)^2} + \dots \right], \ x \in [0,\pi]$$

• Pour $x = \pi$, on a (Théorème de **Dirichlet**)

$$0 = \frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} \left[-1 - \frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} - \dots - \frac{1}{(2n+1)^2} - \dots \right]$$

$$\implies 1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^2} + \dots = \frac{\pi^2}{8}$$

Examen de février 2010

Exercice 1:

• Donner l'expression du terme général de la série :

$$\frac{1}{1} - \frac{2}{5} + \frac{3}{9} - \frac{4}{13} + \frac{5}{17} \dots$$

Etudier alors la convergence.

Etudier la convergence des 5 séries numériques suivantes :

$$\begin{split} \sum_{n\succeq 1} \frac{1}{\sqrt{n}}, & \sum_{n\succeq 1} \log n \log \left(1+\frac{1}{n}\right) \log \left(1+\frac{1}{n^2}\right) \\ \sum_{n\succeq 0} \frac{3+n^2}{n!}, & \sum_{n\succeq 0} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n^2}, & \sum_{n\succeq 1} \frac{(-1)^n+1}{n}. \end{split}$$
 Exercice 2: Soit la série de fonctions $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n\left(x\right) = \sum_{n=0}^{\infty} x^2 \left(1-x\right)^n., \quad x \in [0,1]$

- 1. Calculer la somme S(x) de la série sur [0,1]
- 2. Calculer la norme suivante : $\left\|f_{n}\right\|_{\infty}=\sup\left|f_{n}(x)\right|$
- 3. Caractériser les types de convergence.

Exercice 3:

Soit f la fonction périodique de période 2π égale à :

$$\cos \frac{x}{2} \quad sur \ [-\pi, \pi]$$

- 1. Tracer le graphe de \mathbf{f} sur l'intervalle $[-3\pi, 3\pi]$
- 2. Calculer a_0 et b_n
- 3. Montrer que : $a_n = \frac{4(-1)^{n+1}}{\pi(4n^2 1)}$
- 4. Donner le développement de f en série de Fourier

Exercice 1:

- $u_n = \frac{\left(-1\right)^n(n+1)}{A_{n+1}}$, le terme général n'a pas de limite la série diverge
- $\sum_{n \ge 1} \frac{1}{\sqrt{n}}$, série divergente
- $\log n \log \left(1 + \frac{1}{n}\right) \log \left(1 + \frac{1}{n^2}\right) \approx \frac{\log n}{n^3}$, série de **Bertrand** convergente
- $\frac{3+n^2}{n!} \approx u_n = \frac{n^2}{n!}$, critère de D'Alembert

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)^2}{(n+1)!}\cdot\frac{n!}{n^2}=\lim_{n\to\infty}\frac{n+1}{n^2}=0$$
 La série est convergente .
$$\bullet \ \sum_{n\succeq 0}\left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n^2}, \ u_n=\left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n^2}$$

$$\bullet \ \sum_{n \succeq 0} \left(\frac{n+1}{n+2} \right)^{n^2}, \ u_n = \left(\frac{n+1}{n+2} \right)$$

On applique le critère de Cauchy

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{u_n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^n = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{\left(1 + \frac{2}{n}\right)^n} = \frac{e}{e^2} = \frac{1}{e} < 1$$

La série est convergente .

$$\bullet \sum_{n \succeq 1} \frac{(-1)^n + 1}{n} :$$

On a la somme de deux séries, l'une est convergente (série harmonique alternée), l'autre est divergente (série harmonique), la somme est divergente.

Exercice 2:

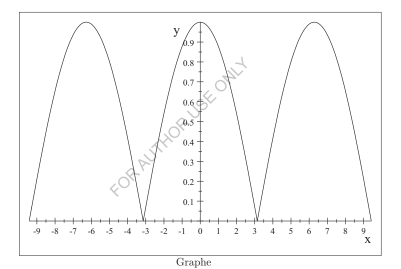
• On a une série géométrique de raison $(1-x) \Longrightarrow s(x) = x$

avec
$$s(0) = 0$$
 et $s(1) = 1$ donc $s(x) = x$ sur $[0, 1]$. (2 points)

- $\|f_n\|_{\infty} = \sup_{x \in [0,1]} |f_n(x)| = \frac{4}{(2+n)^2} \cdot \frac{1}{\left(1+\frac{2}{n}\right)^n} \approx \frac{A}{n^2}$ terme général d'une série convergente.
- \bullet On a alors tous les types de convergence: normale, uniforme, absolue et simple sur [0,1] .

Exercice 3:

• Graphe de la fonction périodique et de période 2π : $f(x) = \cos \frac{x}{2}$



• La fonction est paire, les b_n sont tous nuls

Calcul de
$$a_0$$
: $a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos \frac{x}{2} dx = \frac{2}{\pi} \left[2 \sin \frac{x}{2} \right]_0^{\pi} = \frac{4}{\pi}$

Calcul de a_n :

$$a_{n} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \cos \frac{x}{2} \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \left[\cos \frac{2n+1}{2} x + \cos \frac{2n-1}{2} x \right] dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \left[\frac{1}{2n+1} \sin (2n+1) \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2n-1} \sin (2n-1) \frac{\pi}{2} \right]$$
Si $n \ est \ pair \implies a_{n} = \frac{2}{\pi} \left[\frac{1}{2n+1} \sin \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2n-1} \sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right] =$

$$= \frac{2}{\pi} \left[\frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n-1} \right] = -\frac{4}{\pi (4n^{2}-1)}$$
Si $n \ est \ impair \implies a_{n} = \frac{4}{\pi (4n^{2}-1)}$

Donc:
$$a_n = \frac{4(-1)^{n+1}}{\pi(4n^2 - 1)}$$

• Ecriture du développement en série de Fourier

$$\cos\frac{x}{2} = \frac{2}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{\pi (4n^2 - 1)} \cos nx, \quad x \in [-\pi, \pi]$$

EXAMEN DE MARS 2010

Exercice 1:

Etudier la convergence des 5 séries numériques suivantes :

$$\sum_{n \succeq 1} \frac{1}{\sqrt{25n}}, \qquad \sum_{n \succeq 1} \sin \frac{1}{n^2} \cos \left(\frac{1}{n^2}\right)$$

$$\sum_{n\succeq 0}\frac{n^n}{n!}, \qquad \sum_{n\succeq 0}\left(\frac{n-1}{n+6}\right)^{n^2}, \qquad \sum_{n\succeq 1}\frac{23\left(-1\right)^n+5}{n}.$$

Exercice 2:

Soit la série de fonctions :

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{x} (1-x)^n, \quad x \in [0,1]$$

- 1. Calculer la somme S(x) de la série sur [0,1] . Est ce que la convergence est uniforme.
- 2. Calculer la norme suivante : $\|f_n\|_{\infty} = \sup_{x \in [0,1]} |f_n(x)|$. Etudier la série de terme général $\|f_n\|_{\infty}$.
- 3. Calculer la somme de la série alternée $\sum_{n=0}^{\infty} \left(-1\right)^n \sqrt{x} \left(1-x\right)^n \text{sur } [0,1]$

Exercice 3:

On définit une fonction périodique de période 2π comme suit :

$$f(x) = \begin{cases} -1, & pour - \pi \leq x \leq 0 \\ +1, & pour \ 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

- 1. Tracer le graphe de f sur l'intervalle $[-5\pi, 5\pi]$
- 2. Calculer les coefficients de Fourier
- 3. Ecrire le développement de f en série de Fourier
- 4. En déduire la somme de la série numérique

$$A = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{(-1)^n}{2n+1} + \dots$$

Exercice 1:

- $\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{25n}}$, série de Riemann divergente .
- $\bullet \ \sin \frac{1}{n^2} \cos \frac{1}{n^2} \approx \frac{1}{n^2} \ \ , \ \ \text{série de de Riemann convergente} \ .$
- $u_n = \frac{n^n}{n!}$, critère de D'Alembert

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{\left(n+1\right)^n}{\left(n+1\right)!}\cdot\frac{n!}{n^n}=\lim_{n\to\infty}\frac{\left(n+1\right)^n}{n^n}=\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=e$$

La série est divergente . $\bullet \ \sum_{n\succeq 0} \left(\frac{n-1}{n+6}\right)^{n^2}, \ u_n = \left(\frac{n-1}{n+6}\right)^{n^2} \text{On applique le critère de Cauchy}$ $\lim_{n \to \infty} \sqrt{u_n} = \lim_{n \to \infty} {\binom{n-1}{n+6}}^n = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n}{\left(1 + \frac{6}{n}\right)^n} = \frac{e^{-1}}{e^6} = \frac{1}{e^7} < 1$

La série est convergente.

• $\sum_{n \to \infty} \frac{23(-1)^n + 5}{n}$, on a la somme de deux séries, l'une est convergente (série harmonique alternée), l'autre est divergente (série harmonique), la somme est divergente.

Exercice 2:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{x} (1-x)^n = \sqrt{x} \left(1 + (1-x) + (1-x)^2 + \dots \right)$$

ainsi :
$$s(0) = 0$$
, $s(1) = 1$.
On a une série géométrique de raison $(1 - x)$ $\Longrightarrow s(x) = \sqrt{x} \left[\frac{1}{1 - (1 - x)} \right] = \frac{1}{\sqrt{x}} \text{ sur }]0,1[$.

La convergence est simple sur [0,1], les fonctions $f_n(x) = \sqrt{x}(1-x)$ sont continues sur [0,1], mais la fonction somme de la série n'est pas continue sur [0,1], la convergence n'est pas uniforme.

• On a
$$f_n(x) = \sqrt{x} (1-x)^n \Longrightarrow f_n'(x) = \frac{(1-x)^{n-1}}{2\sqrt{x}} [1-x(1+2n)]$$

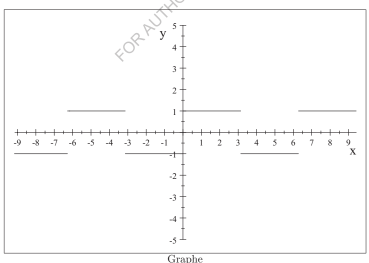
$$||f_n||_{\infty} = \sup_{x \in [0,1]} |f_n(x)| = \frac{4}{\sqrt{2+n}} \cdot \frac{1}{\left(1+\frac{1}{2n}\right)^n} \approx \frac{A}{\sqrt{n}}$$

terme général d'une série divergente.

•
$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \sqrt{x} (1-x)^n = \sqrt{x} \left(1 - (1-x) + (1-x)^2 + \dots\right)$$

d'où :
$$S(x) = \frac{\sqrt{x}}{1 - (x - 1)} = \frac{\sqrt{x}}{2 - x}$$
 avec $S(0) = 0$ et $S(1) = 1$

Exercice 3:



• La fonction est impaire, : $a_0 = a_n = 0$

Calcul de b_n :

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx dx = \frac{2}{\pi} \left[-\frac{\cos nx}{n} \right]_0^{\pi} =$$
$$= \frac{2}{n\pi} \left[1 - \cos n\pi \right] = \begin{cases} 0, \text{ si } n \text{ est pair} \\ \frac{4}{n\pi}, \text{ si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

• Ecriture du développement en série de Fourier

$$f(x) = \frac{4}{\pi} \left[\frac{\sin x}{1} + \frac{\sin 3x}{3} + \dots + \frac{\sin (2n+1)x}{2n+1} + \dots \right]$$

• Pour $x=\frac{\pi}{2},$ la fonction est continue, elle est donc égale à sa série de Fourier (**Dirichlet**)

On a:
$$f(x) = +1 = \frac{4}{\pi} \left[\frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{(-1)^n}{2n+1} + \dots \right] \Longrightarrow A = \frac{\pi}{4}.$$

Examen de janvier 2012

Exercice 1:

Etudier la convergence des séries numériques suivantes :

$$\begin{split} &\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3n+1}{n+2}\right)^n \ , \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1+\sqrt{n}}, \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left(n!\right)^2}{(2n)!} \ , \\ &\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(n+1\right)\left(n+2\right) \dots \left(2n\right)}{\left(2n\right)^n} \end{split}$$

Exercice 2:

Soit la suite de fonctions

$$f_n(x) = \mathbf{n}\mathbf{x}^2 \mathbf{e}^{-nx}$$
, $x \in \mathbf{R}^+$

i) Calculer la limite simple de la suite de fonctions :

$$\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = \mathbf{f}(\mathbf{x}), \ x \in \mathbf{R}^+$$

ii) Calculer la norme :

$$\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = \mathbf{f}(\mathbf{x}), \ x \in \mathbf{R}^+$$

$$\|f_n - f\|_{\infty} = \sup_{x \in \mathbf{R}^+} |f_n(x)|$$

iii) Est ce que la convergence est uniforme sur \mathbb{R}^+ .

Exercice 3:

Soit f la fonction périodique de période 2π , définie par $f(\mathbf{x}) = \frac{\pi}{2} - |x|$, $\mathbf{x} \in [-\pi, \pi]$.

- i) Tracer le graphe de f sur l'intervalle $[-3\pi, 3\pi]$.
- ii) Calculer les coefficients de Fourier et écrire la série de Fourier de f .
- iii) Calculer, en utilisant la formule de Liapounov-Parseval, la somme de la série numérique :

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\left(2n+1\right)^4}$$

Exercice
$$1:$$
 $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3n+1}{n+2}\right)^n$.Critère de Cauchy .

$$\sqrt[n]{\left(\frac{3n+1}{n+2}\right)^n} = \frac{3n+1}{n+2} \Longrightarrow \lim_{n \longrightarrow \infty} \frac{3n+1}{n+2} = 3 > 1. \text{La série est divergente.}$$

 $\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-1)^n}{1+\sqrt{n}}$. La série est convergente $\,$ (série alternée, critère de Leibniz)

$$\sum_{n \ge 0} \frac{(n!)^2}{(2n)!}, \text{ soit } : u_n = \frac{(n!)^2}{(2n)!}$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{((n+1)!)^2}{(2(n+1))!} \frac{(2n)!}{(n!)^2} = \frac{(n!)^2 (n+1)^2}{(2n)! (2n+1) (2n+2)} \frac{(2n)!}{(n!)^2}$$

On a une série à termes positifs, appliquons le critère de D'Alembert
$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\left((n+1)!\right)^2}{\left(2(n+1)!\right)!} \frac{(2n)!}{\left(n!\right)^2} = \frac{\left(n!\right)^2(n+1)^2}{\left(2n\right)!\left(2n+1\right)\left(2n+2\right)} \frac{(2n)!}{\left(n!\right)^2}$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\left(n+1\right)^2}{\left(2n+1\right)\left(2n+2\right)} \Longrightarrow \lim_{n \longrightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{4} < 1, \text{La série est convergente.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2} \quad \text{Critère de comparaison}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2}$$
 Critère de comparaison

On a
$$\left| \frac{\sin n}{n^2} \right| \le \frac{1}{n^2}$$
 La série est convergente (série de Riemann).

la série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2}$ est donc absolument convergente.

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

On a une série à termes positifs, appliquons le critère de D'Alembert :

On a time serie a termies positis, appliquois le critere de D'Alembert .
$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(n+2)\,(n+3)\,...\,(2n+2)}{(2\,(n+1))^{n+1}} \frac{(2n)^n}{(n+1)\,(n+2)\,...\,(2n)} \\ \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\cdot(2n+1)\,(2n+2)}{(2\,(n+1))^{n+1}} \frac{(2n)^n}{(n+1)} = \frac{\cdot2\,(2n+1)\,(2n)^n}{(2\,(n+1))^{n+1}} = \frac{2\,(2n+1)\,2^n n^n}{2^{n+1}\,(n+1)^{n+1}} \\ \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(2n+1)\,n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{2n+1}{n+1} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \Longrightarrow \lim_{n \longrightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2}{e} < 1$$

La série est donc convergente.

Exercice 2:

- $\lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \left(nx^2 e^{-nx} \right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{nx^2}{e^{nx}} \right) = 0, \text{ si } x \in \mathbf{R}^+$.
- En effet pour $x \in \mathbb{R}^+$, on a : $e^{nx} \succeq n^2x^2$.Ce qui nous donne : $0 \le nx^2e^{-nx} \le \frac{nx^2}{n^2x^2} = \frac{1}{n}$.
- $f_n(x) = nx^2 e^{-nx}$, $f'_n(x) = 2nxe^{-nx} n^2x^2e^{-nx} = nxe^{-nx}(2-nx)$

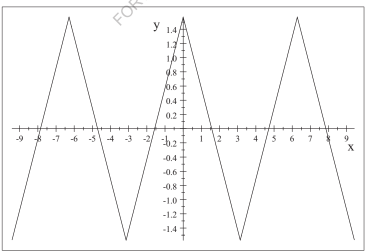
$$x = 0$$
 $\frac{2}{n}$ ∞ $f''_n(x) + 0 -$ $f_n(x) = 0$ $f_n(x) = \frac{4}{n}e^{-2}$ $f_n(x) = \frac{4}{n}e^{-2}$

• On a : $\lim_{n \to \infty} ||f_n||_{\infty} = \lim_{n \to \infty} \frac{4}{n} e^{-2} = 0$

La convergence de la suite de fonctions est ainsi uniforme sur ${m R}^+$

Exercice 3:

• Graphe



Graphe

Calcul des coefficients de Fourier

la fonction est paire \implies $\mathbf{b}_n = \mathbf{0}$

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) dx = \frac{2}{\pi} \left[\frac{\pi}{2}x - \frac{x^2}{2}\right]_{0}^{\pi} = 0$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \cos nx dx$$

On fait une intégration par parties en posant $u = \left(\frac{\pi}{2} - x\right), dv = \cos nx dx$

$$du = -dx; \quad v = \frac{\sin(nx)}{n}$$
Ce qui nous donne :

$$a_n = \frac{2}{\pi} \left[\left(\frac{\pi}{2} - x \right) \frac{\sin(nx)}{n} \right]_0^{\pi} + \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin(nx)}{n} dx = -\frac{2}{\pi n^2} \left[\cos(nx) \right]_0^{\pi}$$

$$a_n = \frac{2}{\pi n^2} \left[1 - (-1)^n \right]$$
La fonction est continue, monotone, bornée sur \mathbb{R} , elle est égale à sa série de urier :

$$a_n = \frac{2}{\pi n^2} \left[1 - (-1)^n \right]$$

Fourier:

er:
$$f(x) = \frac{4}{\pi} \left[\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots + \frac{\cos (2n+1)x}{(2n+1)^2} + \dots \right].$$
 encore:

$$\frac{\pi}{2} - x = \frac{4}{\pi} \left[\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots + \frac{\cos \left(2n + 1 \right) x}{\left(2n + 1 \right)^2} + \dots \right], \ x \in [0, \pi]$$

• Formule de Liapounov-Parseval :

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n^2 + b_n^2 \right) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f^2(x) dx$$

(f étant une fonction paire) .Ce qui donne :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{16}{\pi^2 (2n+1)^4} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - x\right)^2 dx = \frac{2}{\pi} \left[-\frac{\left(\frac{\pi}{2} - x\right)^3}{3} \right]_{0}^{\pi}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{16}{\pi^2 \left(2n+1\right)^4} = \frac{2}{3\pi} \left[2 \left(\frac{\pi^3}{8} \right) \right] = \frac{\pi^2}{6}$$

Finalement on obtient:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^4} = \frac{\pi^4}{96} .$$

FORAUTHORUSEOMIT

EXAMEN DE FEVRIER 2013

Exercice 1:

Etudier la nature des séries numériques suivantes :

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1 - n + n^2}{n!}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{2n - 1}\right)^{n^2}}, \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-\sqrt{n}},$$
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}\right), \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n + 1}{n}$$

Exercice 2:

Soit la série de fonctions :

onctions:
$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{(1+x^2)^n}, \ x \in [0,1]$$

- a) Calculer la somme S(x) de la série sur [0,1]
- b) Montrer que cette série converge absolument.
- c) Est ce que la convergence est uniforme sur [0, 1].
- d) Soit la série de terme général :

$$u_n(x) = \frac{(-1)^n x}{(1+x^2)^n}, \ n > 0, \ x \in [0,1]$$

Montrer que la série est uniformément convergente, mais qu'elle n'est pas normalement convergente sur [0,1].

Exercice 3:

Soit f la fonction périodique de période 2π définie comme suit :

$$f(\mathbf{x}) = \left\{ \begin{array}{l} \frac{\pi}{4} \;,\; x \; \in \left] - \frac{\pi}{2}, + \frac{\pi}{2} \right[\\ -\frac{\pi}{4},\; x \in \left] + \frac{\pi}{2}, + \frac{3\pi}{2} \right[\end{array} \right.$$

- i) Tracer le graphe de f sur l'intervalle $[-3\pi, 3\pi]$.
- ii) Calculer les coefficients de Fourier.
- iii) Donner le développement de f en série de Fourier.

Exercice 1:
$$\frac{1-n+n^2}{n!} \approx u_n = \frac{n^2}{n!}$$
, critère de **D'Alembert**

$$l = \lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^2}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n^2} = 0$$

La série est convergente. $\frac{1}{\left(1+\frac{1}{2n-1}\right)^{n^2}},$ on a une série à termes positifs on

applique le critère de Cauchy,
$$\sqrt[n]{u_n} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{2n-1}\right)^n} = \frac{1}{e^{n\ln\left(1 + \frac{1}{2n-1}\right)}}, \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{u_n} = \frac{1}{e^{n\ln\left(1 + \frac{1}{2n-1}\right)}}$$

 $\frac{1}{1/c}$ < 1.La série est convergente .On utilise la majoration suivante :

$$2^{-\sqrt{n}} = e^{-\sqrt{n}\ln(2)} < \frac{1}{(\sqrt{n}\ln(2))^{\alpha}}$$
. Pour $\alpha = 4$, on a alors l'inégalité suivante :

$$2^{-\sqrt{n}} = e^{-\sqrt{n}\ln(2)} < \frac{1}{n^2 \ln(2)^4}$$
 et la série est convergente. $\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} = \frac{1}{\sqrt{n}}$

$$2^{-\sqrt{n}} = e^{-\sqrt{n} \ln(2)} < \frac{1}{n^2 \ln(2)^4} \text{ et la série est convergente.} \quad \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} = \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n}\sqrt{n+1}} = \frac{1}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})\sqrt{n}\sqrt{n+1}} \approx \frac{1}{2n\sqrt{n}} = \frac{1}{3}, \text{la série est convergente..}$$

 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n + 1}{n}$, on a la somme de deux séries, l'une est convergente (série har-

monique alternée), l'autre est divergente (série harmonique) la somme est divergente.

Autre méthode :
$$\sum_{n \succeq 1} \frac{(-1)^n + 1}{n} = \frac{2}{2} + \frac{2}{4} + \frac{2}{6} + \dots + \frac{2}{2n} + \dots = 2\sum_{n \succeq 1} \frac{1}{n}$$
 On a ainsi le double de la série harmonique, la série donnée é

On a ainsi le double de la série harmonique, la série donnée est alors divergente

Exercice 2:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{(1+x^2)^n} = \frac{x}{(1+x^2)} + \frac{x}{(1+x^2)^2} + \frac{x}{(1+x^2)^3} + \dots$$
$$= \frac{x}{(1+x^2)} \left[1 + \frac{1}{(1+x^2)} + \frac{1}{(1+x^2)^2} + \dots \right]$$

On a ainsi une progression géométrique de raison $\frac{1}{(1+x^2)}$. Ce qui donne

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

d'où:

$$S(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{si } x \in]0, 1[\\ 0, & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

b) On a une série de fonctions à termes positifs, on applique le critère de ${\bf D'alembert}$:

D'alembert : $\frac{f_{n+1}\left(x\right)}{f_{n}(x)}=\frac{1}{1+x^{2}}<1, \text{la série converge absolument }.$

- c) Les fonctions $f_n(x)$ sont continues sur l'intervalle [0,1], mais la fonction somme S(x) est discontinue en 0, donc la convergence n'est pas uniforme sur [0,1].
- d) On a une série alternée, pour étudier le type de convergence, on calcule la norme de la fonction f_n .

norme de la fonction
$$f_n$$
.
$$f_n(x) = \frac{x}{(1+x^2)^n} \Longrightarrow f'_n(x) = \frac{d}{dx} \left(\frac{x}{(1+x^2)^n}\right) = \frac{1-(2n-1)x^2}{(1+x^2)^{n+1}}$$
Le le response foi para de la fonction $f_n(x)$

La borne supérieure de la fonction f_n est atteinte pour : $x = \frac{1}{\sqrt{2n-1}}$

Ce qui donne :

$$||f_n||_{\infty} = \frac{1}{\sqrt{2n-1}} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{2n-1}\right)^n}$$

Sachant que:

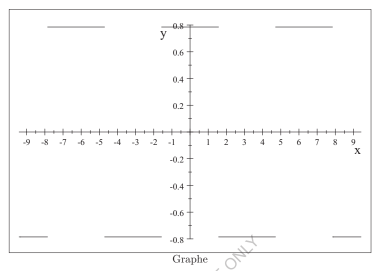
$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{2n-1} \right)^n = \lim_{n \to +\infty} e^{n \ln\left(1 + \frac{1}{2n-1}\right)} = \sqrt{e}$$

$$\implies \|f_n\|_{\infty} \approx \frac{1}{\sqrt{e}\sqrt{2n-1}}$$
Ponc $\|f\|_{\infty}$ tend yers 0 . In series alternée converge un

Donc $||f_n||_{\infty}$ tend vers 0, la séries **alternée** converge uniformément sur [0,1] Mais comme la série de terme général $\frac{1}{\sqrt{e}\sqrt{2n-1}}$ est divergente, la convergence n'est pas normale sur [0,1].

Exercice 3:

i) Graphe de la fonction périodique et de période $2\pi\,$:



La fonction est paire $\Longrightarrow b_n = \mathbf{0}$

ii) Sachant que la valeur de l'intégrale d'une foction périodique est constante sur tout intervalle de longueur égale à la période $2\pi \Longrightarrow$ on calcule les a_n sur l'intervalle $[0,2\pi]$, mais comme la fonction est paire, on peut alors faire les calculs sur seulement l'intervalle $[0,\pi]$

Calcul de
$$a_0$$
: $a_0 = \frac{2}{\pi} \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\pi}{4} dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\pi}{4} dx \right] = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = 0$

Calcul de a_n :

$$a_n = \frac{2}{\pi} \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\pi}{4} \cos nx dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\pi}{4} \cos nx dx \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos nx dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos nx dx \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{2} + \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{2} \right] = \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{2}$$

$$= \begin{cases} 0, & \text{si } n = 2k \\ \frac{(-1)^k}{2k+1}, & \text{si } n = 2k+1 \end{cases}$$

Ecriture du développement en série de Fourier :

Théorème de Dirichlet : La fonction donnée est monotone par morceaux, bornée, continue par morceaux, elle est donc égale à sa série de Fourier aux points de continuité, d'où :

$$\frac{\pi}{4} = \cos x - \frac{\cos 3x}{3} + \frac{\cos 5x}{5} - \dots + \dots, \quad x \in \left] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$$

Aux points discontinuité (multiples impairs de $\frac{\pi}{2}$), la série de Fourier qui est alors égale à 0, est ainsi égale à la demi-somme des limites à gauche et à droite ie 0.



EXAMEN DE FEVRIER 2015

Exercice 1:

Etudier la nature des séries numériques suivantes :

$$\begin{split} & \sum_{n=1}^{\infty} \ \frac{1}{\ln(2n)}, \ \ \sum_{n=1}^{\infty} e^{-\sqrt{n}}, \ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{3^n}, \\ & \sum_{n \succeq 0} \left(\frac{n-1}{n+2}\right)^{n^2}, \ \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[n^2]{2n}-1\right) \end{split}$$

Exercice 2:

Soit la série de fonctions :

fonctions:
$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{(1+x^2)^{2n}}, \quad x \in [0,1]$$

- a) Montrer que cette série converge absolument sur [0, 1].
- b) Calculer la somme S(x) de la série sur [0,1]
- c) Est ce que la convergence est uniforme sur [0,1].

d) Soit la série de terme général :
$$u_n(x) = \frac{(-1)^n x^2}{(1+x^2)^{2n}}, n > 0, x \in [0,1]$$

Etudier la convergence uniforme et la convergence

normale sur [0,1].

Exercice 3:

Soit f la fonction de période 2π , définie comme suit :

$$f\left(x\right) = \left\{ \begin{array}{l} \frac{\pi - x}{2}, \; si \; x \in [0, \pi] \\ \frac{\pi + x}{2}, \; si \; x \in [-\pi, 0] \end{array} \right.$$

- i) Tracer le graphe de f sur l'intervalle $[-2\pi, 2\pi]$.
- ii) Donner l'expression de f dans l'intervalle $[-3\pi, -2\pi]$.
- iii) Calculer les coefficients de Fourier.
- iv) Donner le développement de f en série de Fourier.

Exercice 1:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(2n)}, \text{ série de Bertrand avec } \alpha = 0.$$
 La série est divergente.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(2n)}, \text{ série de Bertrand avec } \alpha = 0.$$

La série est divergente.
$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{-\sqrt{n}}, \text{ on a l'inégalité suivante} : e^{\sqrt{n}} \succeq n^2 \Longrightarrow e^{-\sqrt{n}} \le \frac{1}{n^2} \ .$$

La série est convergente .

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{3^n}.$$

On applique le critère de **D'Alembert** avec $u_n = \frac{n!}{3^n}$

$$\implies \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(n+1)!}{3^{n+1}} \cdot \frac{3^n}{n!} = \frac{n+1}{3}$$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[nn]{\left(\frac{n+2}{n+2}\right)^{n^2}} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n-1}{n+2}\right)^n = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n+2}\right)^n = \frac{1}{e} < 1.$$
 La série est convergente.

La sèrie est convergente.
$$\sum_{n=1}^{\infty} {n^2 \sqrt{2n} - 1}, \text{ on peut écrire ce qui suit : } {n^2 \sqrt{2n}} = (2n)^{\frac{1}{n^2}} = e^{\frac{\ln(2n)}{n^2}}. \text{Pour }$$

n assez grand, on a l'équivalence suivante :

$$e^{\frac{\ln(2n)}{n^2}} \approx 1 + \frac{\ln(2n)}{n^2},$$
d'où : $\sqrt[n^2]{2n} - 1 \approx \frac{\ln(2n)}{n^2}$

Le terme général de la série donnée est équivalent au terme général d'une série de **Bertrand** avec : $\alpha = 2$ et $\beta = -1$.La série est alors convergente.

Exercice 2:

a) On a une série de fonctions à termes positifs, on applique le critère de **D'Alembert** :

$$\frac{f_{n+1}(x)}{f_n(x)} = \frac{1}{(1+x^2)^2} < 1$$

la série converge absolument

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{(1+x^2)^{2n}} = \frac{x^2}{(1+x^2)^2} + \frac{x^2}{(1+x^2)^4} + \frac{x^2}{(1+x^2)^6} + \dots$$
$$= \frac{x^2}{(1+x^2)^2} \left[1 + \frac{1}{(1+x^2)^2} + \frac{1}{(1+x^2)^4} + \dots \right]$$

On a ainsi une progression géométrique de raison : $\frac{1}{(1+x^2)^2}$

Ce qui donne :

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

d'où:

$$S(x) = \begin{cases} \frac{1}{2+x^2}, & si \ x \in]0,1] \\ 0, & si \ x = 0 \end{cases}$$

c) Les fonctions $f_n(x)$ sont continues sur l'intervalle [0,1], mais la fonction somme S(x) est discontinue en 0, donc la convergence n'est pas uniforme sur [0,1].

d) On a une série alternée, pour étudier le type de convergence . On calcule la norme de la fonction f_n .

rme de la fonction
$$f_n$$
.
$$f_n(x) = \frac{x^2}{(1+x^2)^{2n}} \Longrightarrow f'_n(x) = \frac{d}{dx} \left(\frac{x^2}{(1+x^2)^{2n}} \right) = 2x \frac{1 - (2n-1)x^2}{(x^2+1)^{2n+1}}.$$

La borne supérieure de la fonction f_n est atteinte pour : $\mathbf{x} = \frac{1}{\sqrt{2n-1}}$ Ce qui donne :

$$||f_n||_{\infty} = \frac{1}{2n-1} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{2n-1}\right)^{2n}}$$

Sachant que:

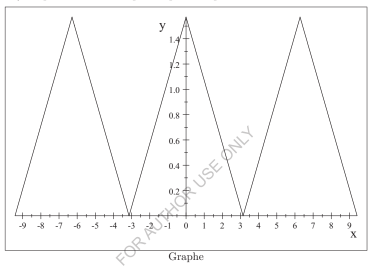
$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{2n-1} \right)^{2n} = \lim_{n \to +\infty} e^{2n \ln\left(1 + \frac{1}{2n-1}\right)} = e$$

$$\implies ||f_n||_{\infty} \approx \frac{1}{e(2n-1)}$$

Donc $||f_n||_{\infty}$ tend vers 0 , la séries **alternée** converge uniformément sur [0,1]. Mais comme la série de terme général $\frac{1}{e\left(2n-1\right)}$ est divergente, la convergence n'est pas normale sur [0,1].

Exercice 3:

i) Graphe de la fonction périodique et de période 2π :



ii) l'expression de f dans l'intervalle $[-3\pi, -2\pi]$ est la suivante: $\mathbf{f}(x) = \frac{3\pi + x}{2}$

iii) La fonction est paire
$$\Longrightarrow$$
 $\mathbf{b}_n = \mathbf{0}$

Calcul de a_0 : $a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\pi - x}{2} dx = \frac{1}{2}\pi$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\pi - x}{2} \cos(nx) \, dx = \frac{(-1)^n}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos(nx) \, dx$$

Calcul de
$$a_n$$
:
$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \frac{\pi - x}{2} \cos(nx) \, dx = \frac{(-1)^n}{\pi} \int_0^\pi x \cos(nx) \, dx$$

$$= \frac{1}{\pi n^2} [1 - (-1)^n] = \begin{cases} 0, & \text{si } n = 2k \\ \frac{2}{\pi (2k - 1)^2}, & \text{si } n = 2k - 1 \end{cases}$$

Ecriture du développement en série de Fourier :

Théorème de Dirichlet: La fonction donnée est monotone par morceaux, bornée, continue elle est donc égale à sa série de Fourier, d'où

$$\frac{\pi - x}{2} = \frac{\pi}{4} + \frac{2}{\pi} \left[\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} - \dots + \dots \right], \quad x \in \left] 0, \pi \right[$$

EXERCICES

Exercice 1:

Donner l'expression du terme général de la série

$$\frac{1}{1} - \frac{2}{5} + \frac{3}{9} - \frac{4}{13} + \frac{5}{17} \dots$$

Etudier alors la convergence.

Etudier la convergence des 5 séries numériques suivantes :

$$\begin{split} \sum_{n\succeq 1} \frac{1}{\sqrt{n}}, & \sum_{n\succeq 1} \log n \log \left(1+\frac{1}{n}\right) \log \left(1+\frac{1}{n^2}\right), \\ \sum_{n\succeq 0} \frac{3+n^2}{n!}, & \sum_{n\succeq 0} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n^2}, & \sum_{n\succeq 1} \frac{(-1)^n+1}{n}. \end{split}$$
 Exercice 2 ::
Soit la série de fonctions $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n\left(x\right) = \sum_{n=0}^{\infty} x^2 \left(1-x\right)^n, \quad x \in [0,1]$

- 1. Calculer la somme S(x) de la série sur [0,1]
- 2. Calculer la norme suivante : $||f_n||_{\infty} = \sup_{x \in [0,1]} |f_n(x)|$
- 3. Caractériser les types de convergence.

Exercice 3:

Soit f la fonction périodique de période 2π égale à $\cos \frac{x}{2}$ sur $[-\pi, \pi]$

- 1. Tracer le graphe de f sur l'intervalle $[-3\pi, 3\pi]$.
- 2. Calculer a_0 et b_n
- 3. Montrer que : $a_n = \frac{4(-1)^{n+1}}{\pi (4n^2 1)}$
- 4. Donner le développement de f en série de Fourier.

Exercice 1:

- $\bullet \ u_n = \frac{\left(-1\right)^n \left(n+1\right)}{4n+1}$ général n'a pas de limite, la série diverge
- $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt{n}}$, série divergente
- $\log n \log \left(1 + \frac{1}{n}\right) \log \left(1 + \frac{1}{n^2}\right) \approx \frac{\log n}{n^3}$, série de Bertrand conver-
- $\frac{3+n^2}{n!} \approx u_n = \frac{n^2}{n!}$, critère de D'Alembert $\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)^2}{(n+1)!}, \quad \lim_{n\to\infty}\frac{n+1}{n^2}=0$

La série est convergente .
$$\bullet \ \sum_{n \succeq 0} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n^2}, \ u_n = \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n^2}$$

On applique le critère de Cauchy

$$\underset{n\to\infty}{Lim}\sqrt{u_n}=\underset{n\to\infty}{Lim}\left(\frac{n+1}{n+2}\right)^n=\underset{n\to\infty}{Lim}\frac{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}{\left(1+\frac{2}{n}\right)^n}=\frac{e}{e^2}=\frac{1}{e}\prec 1$$

La série est convergente.

$$\bullet \sum_{n \succeq 1} \frac{(-1)^n + 1}{n}.$$

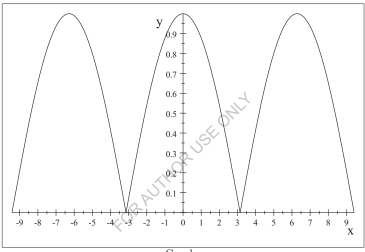
On a la somme de deux séries, l'une est convergente (série harmonique alternée), l'autre est divergente (série harmonique), la somme est divergente.

Exercice 2:

On a une série géométrique de raison $(1-x) \Longrightarrow s(x) = x$

- 1. avec s(0) = 0 et s(1) = 1 donc s(x) = x sur [0, 1]. (2 points)
- 2. $||f_n||_{\infty} = \sup_{x \in [0,1]} |f_n(x)| = \frac{4}{(2+n)^2} \cdot \frac{1}{\left(1+\frac{2}{n}\right)^n} \approx \frac{A}{n^2}$, terme général d'une série convergente. On a alors tous les types de convergence: normale, uniforme, absolue et simple sur [0,1] (1 point).

Exercice 3 : Graphe de la fonction périodique et de période 2π : $f(x) = \cos \frac{x}{2}$



Graphe

1. (4 points) La fonction est paire, les b_n sont tous nuls .Calcul de a_0 : $a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \cos \frac{x}{2} dx = \frac{2}{\pi} \left[2 \sin \frac{x}{2} \right]_0^\pi = \frac{4}{\pi}$

Calcul de a_n :

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \cos \frac{x}{2} \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \left[\cos \frac{2n+1}{2} x + \cos \frac{2n-1}{2} x \right] dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \left[\frac{1}{2n+1} \sin (2n+1) \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2n-1} \sin (2n-1) \frac{\pi}{2} \right]$$
Si n est pair $\implies a_n = \frac{2}{\pi} \left[\frac{1}{2n+1} \sin \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2n-1} \sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right] =$

$$= \frac{2}{\pi} \left[\frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n-1} \right] = -\frac{4}{\pi (4n^2 - 1)}$$
Si n est impair $\implies a_n = \frac{4}{\pi (4n^2 - 1)}$

Donc :

$$a_n = \frac{4(-1)^{n+1}}{\pi(4n^2 - 1)}$$

Développement en série de Fourier

$$\cos\frac{x}{2} = \frac{2}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{\pi (4n^2 - 1)} \cos nx, \quad x \in [-\pi, \pi]$$

FORAUTHORUSEOMIT

EXAMEN DE MARS 2010

Exercice 1:

Etudier la convergence des 5 séries numériques suivantes :

$$\sum_{n \succeq 1} \frac{1}{\sqrt{25n}}, \sum_{n \succeq 1} \sin \frac{1}{n^2} \cos \left(\frac{1}{n^2}\right), \sum_{n \succeq 0} \frac{n^n}{n!},$$
$$\sum_{n \succeq 0} \left(\frac{n-1}{n+6}\right)^{n^2}, \sum_{n \succeq 1} \frac{23(-1)^n + 5}{n}.$$

Exercice 2:

Soit la série de fonctions :

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{x} (1-x)^n, \quad x \in [0,1]$$

- 1. Calculer la somme S(x) de la série sur [0,1] . Est ce que la convergence est uniforme.
- uniforme. $2. \ \, \text{Calculer la norme suivante} : \, \|f_n\|_\infty = \sup_{x \in [0,1]} |f_n(x)|. \text{Etudier la série de terme}$ général $\|f_n\|_\infty$. $3. \ \, \text{Calculer la somme de la série alternée} \sum_{n=0}^\infty {(-1)^n \sqrt{x} \, (1-x)^n \text{sur} \, [0,1]}$

Exercice 3:

On définit une fonction périodique de période 2π comme suit

$$f(x) = \begin{cases} -1, & pour - \pi \leq x \leq 0 \\ +1, & pour \ 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

- 1. Tracer le graphe de f sur l'intervalle $[-5\pi, 5\pi]$
- Calculer les coefficients de Fourier
- 3. Ecrire le développement de f en série de Fourier
- 4. En déduire la somme de la série numérique

$$A = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{(-1)^n}{2n+1} + \dots$$

Exercice 1:

 $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt{25n}}, \text{ série de Riemann divergente}$

 $\sin \frac{1}{n^2} \cos \frac{1}{n^2} \approx \frac{1}{n^2}$, série de de Riemann convergente.

 $u_n = \frac{n^n}{n!}$, critère de D'Alembert :

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)^n}{(n+1)!}\cdot\frac{n!}{n^n}=\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)^n}{n^n}=\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=e.$$

La série est divergente . $\sum_{n \succeq 0} \left(\frac{n-1}{n+6}\right)^{n^2}, \quad u_n = \left(\frac{n-1}{n+6}\right)^{n^2} \text{On applique le critère de Cauchy}$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{u_n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n-1}{n+6} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n}{\left(1 + \frac{6}{n}\right)^n} = \frac{e^{-1}}{e^6} = \frac{1}{e^7} < 1$$

La série est convergente . $\sum_{n\geq 1}\frac{23\left(-1\right)^{n}+5}{n}, \text{ on a la somme de deux séries, l'une est convergente (série$

harmonique alternée), l'autre est divergente (série harmonique), la somme est divergente.

Exercice 2:

•
$$\sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{x} (1-x)^n = \sqrt{x} (1+(1-x)+(1-x)^2+....)$$

ainsi : s(0) = 0, s(1) = 1. On a une série géométrique de raison $(1 - x) \Longrightarrow s(x) = \sqrt{x} \left[\frac{1}{1 - (1 - x)} \right] = \frac{1}{\sqrt{x}}$ sur]0,1[.

• La convergence est simple sur [0, 1], les fonctions $f_n(x) = \sqrt{x}(1-x)$ sont continues sur [0, 1], mais la fonction somme de la série n'est pas continue sur [0, 1], la convergence n'est pas uniforme.

On a:

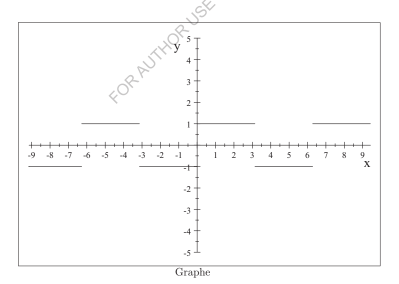
$$f_n(x) = \sqrt{x} (1 - x)^n \Longrightarrow f_n'(x) = \frac{(1 - x)^{n-1}}{2\sqrt{x}} [1 - x (1 + 2n)]$$
$$||f_n||_{\infty} = \sup_{x \in [0, 1]} |f_n(x)| = \frac{4}{\sqrt{2 + n}} \cdot \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{2n}\right)^n} \approx \frac{A}{\sqrt{n}}$$

terme général d'une série divergente.

•
$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \sqrt{x} (1-x)^n = \sqrt{x} \left(1 - (1-x) + (1-x)^2 + \dots\right)$$
, d'où
: $S(x) = \frac{\sqrt{x}}{1 - (x-1)} = \frac{\sqrt{x}}{2-x}$ avec $S(0) = 0$ et $S(1) = 1$.

Exercice 3:

• Graphe



• La fonction est impaire, : $a_0 = a_n = 0$

Calcul de b_n :

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx dx = \frac{2}{\pi} \left[-\frac{\cos nx}{n} \right]_0^{\pi} =$$
$$= \frac{2}{n\pi} \left[1 - \cos n\pi \right] = \begin{cases} 0, \text{ si } n \text{ est pair} \\ \frac{4}{n\pi}, \text{ si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

• Ecriture du développement en série de Fourier

$$f(x) = \frac{4}{\pi} \left[\frac{\sin x}{1} + \frac{\sin 3x}{3} + \dots + \frac{\sin (2n+1) x}{2n+1} + \dots \right]$$

• Pour $x = \frac{\pi}{2}$, la fonction est continue, elle est donc égale à sa série de Fourier (**Dirichlet**),on a :

$$f(x) = +1 = \frac{4}{\pi} \left[\frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{(-1)^n}{2n+1} + \dots \right] \Longrightarrow A = \frac{\pi}{4}.$$

EXAMEN DU 6 FEVRIER 2011

Exercice 1:

Etudier la convergence des séries numériques suivantes :

$$\begin{split} &\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln \left(n^2 + n + 1\right)} \;, \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{\sqrt{n^2 + n}}, \sum_{n \succeq 1} \left(\frac{2n}{1 + 2n}\right)^{2n} \;, \\ &\sum_{n \succeq 0} \frac{n^2 + n + 1}{n!}, \sum_{n \succeq 0} \left[3 \ln \left(n^2 + 1\right) - 2 \ln \left(n^3 + 1\right)\right]. \end{split}$$

Exercice 2:

Soit la série de fonctions

$$\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x(1-x)x^n, x \in [0,1]$$

- 1. Calculer la somme $S(\boldsymbol{x})$ de la série sur [0,1]
- 2. Calculer la norme : $||f_n||_{\infty} = \sup_{x \in [0,1]} |f_n(x)|$
- 3. Calculer $\lim_{n\to\infty}\|f_n\|\,,$ est ce que la convergence est normale ?

Exercice 3:

Soit f la fonction paire, périodique de période 2π , définie par $f(x)=|\pi-x|\,,\quad x\in [0,\pi]\,.$

- 1. Donner l'expression de **f** dans l'intervalle $[-\pi, 0]$.
- 2. Tracer le graphe de \mathbf{f} sur l'intervalle $[-3\pi, 3\pi]$.
- 3. Calculer les coefficients de Fourier
- 4. Ecrire la série de Fourier de f .
- 5. Etudier le cas $\mathbf{x} = \boldsymbol{\pi}$

SOLUTIONS

$$\bullet \quad s(x) = \left\{ \begin{array}{cc} x, & si \ x \in [0, 1[\\ 0, & si \ x = 1 \end{array} \right.$$

•
$$f_n(x) = x(1-x)x^n \implies f'_n(x) = [(n+1) - (n+2)x]x^n$$

•
$$||f_n||_{\infty} = \frac{n+1}{(n+2)^2} \frac{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}{\left(1+\frac{2}{n}\right)^n}$$

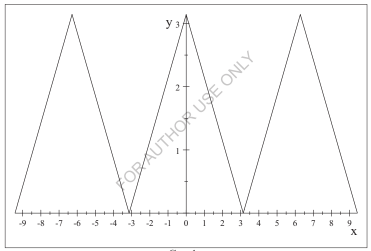
Sachant que
$$\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a$$

 $\Longrightarrow \|f_n\|_{\infty} \approx \frac{1}{ne} \Longrightarrow \lim_{n\to\infty} \|f_n\| = 0$

Comme la série numérique de terme général $\left(u_n = \frac{1}{ne}\right)$ diverge La convergence n'est pas normale.

Exercice 3:

- $\mathbf{f}(x) = x + \pi, \quad x \in [-\pi, 0]$
- Graphe



Graphe

• (3 points) Calcul des coefficients de Fourier

la fonction est paire
$$\implies$$
 $\mathbf{b}_n = \mathbf{0}$

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (\pi - x) \, dx = \frac{2}{\pi} \left[-\frac{(\pi - x)^2}{2} \right]_0^{\pi} = \pi$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (\pi - x) \cos nx \, dx$$

On fait une intégration par parties en posant : $u = \pi - x$, $dv = \cos nx dx$

$$du = -dx; \quad v = \frac{\sin(nx)}{n}$$

Ce qui nous donne :
$$a_n = \frac{2}{\pi} \left[(\pi - x) \frac{\sin(nx)}{n} \right]_0^{\pi} + \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{\sin(nx)}{n} dx =$$

$$-\frac{2}{\pi} \left[\frac{\cos nx}{n^2} \right]_0^{\pi}$$

$$a_n = -\frac{2}{\pi} \left[\frac{\cos n\pi - 1}{n^2} \right] = \frac{2}{\pi n^2} \left[1 - (-1)^n \right]$$

• La fonction est continue, monotone, bornée sur R, elle est égale à sa série de Fourier :

$$f(x) = \frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} \left[\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots + \frac{\cos (2n+1) x}{(2n+1)^2} + \dots \right].$$

$$\pi - x = \frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} \left[\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots + \frac{\cos (2n+1)x}{(2n+1)^2} + \dots \right], \ x \in \mathbb{R}$$

$$[0,\pi]$$

ou encore :
$$\pi - x = \frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} \left[\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots + \frac{\cos (2n+1)x}{(2n+1)^2} + \dots \right], \ x \in \pi$$

$$\bullet \text{ Pour } x = \pi, \text{ on a (Théorème de } \mathbf{Dirichlet} \ 0 = \frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} \left[-1 - \frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} - \dots - \frac{1}{(2n+1)^2} - \dots + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^2} + \dots \right]$$

EXAMEN DE JANVIER 2015

Exercice 1:

Etudier la nature des séries numériques suivantes :

Exercice 2:

Soit la série de fonctions :

$$\vdots$$
enctions:
$$\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{(1+x)^n}, \quad x \in \mathbb{R}^+$$

- a) Calculer la somme $\mathbf{S}(\mathbf{x})$ de la série sur \mathbb{R}^+ .
- b) Est ce que la convergence est uniforme sur $\mathbb{R}^+.$
- c) Calculer: $||f_n||_{\infty} = \sup_{x \in \mathbb{R}^+} \frac{x}{(1+x)^n}$.
- d) Etudier la convergence normale sur $[a, +\infty[, a > 0.$

Exercice 3:

Soit la série entière :

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^n} = S(x)$$

- i) Trouver son domaine de convergence .
 - ii) Calculer S(x).
 - iii) Calculer la somme de la série entière : $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^{n-1}}{2^n}.$
 - iv) En déduire la somme de la série numérique : $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$.

SOLUTIONS

Exercice 1:
a)
$$\frac{\ln(n)-1}{n\sqrt{n}} \approx \frac{\ln(n)}{n\sqrt{n}} = \frac{\ln(n)}{n\sqrt{2}}$$
, série de **Bertrand** avec $\alpha = \frac{3}{2}$

La série est convergente.

$$\mathbf{b)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$$

Critère de D'Alembert

$$l = \lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \frac{n^n}{n!} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^n}{(n+1)^n}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{1}{e} < 1$$
La série est convergente.
$$c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^{2n}}, \text{ on a la majoration } : \quad 0 < \frac{n!}{n^{2n}} < \frac{n!}{n^n}$$

c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^{2n}}$$
, on a la majoration : $0 < \frac{n!}{n^{2n}} < \frac{n!}{n^n}$

la série majorante est convergente \Longrightarrow La série est convergente.

Autre méthode en utilisant la rêgle de D'Alembert :

$$l = \lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)!}{(n+1)^{2n+2}} \cdot \frac{n^{2n}}{n!}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n}} (n+1)$$

La série est convergente.

d)
$$u_n = \sqrt{=n^4 + 2n + 1} - \sqrt{n^4 + an}$$

 $= \frac{(2-a)n+1}{\sqrt{n^4 + 2n + 1} + \sqrt{n^4 + an}} \approx \frac{(2-a)}{2n}$ si $a \neq 2$ La série est divergente.
Si $a = 2$, $u_n \approx \frac{1}{2n^2}$, la série converge.

e)
$$\sum_{n\geq 1} \frac{n^p}{a^n}$$
 ($p\in\mathbb{Z},\ a>0$)

On utilise la rêgle de **D'Alembert**

$$l = \underset{n \to \infty}{Lim} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \underset{n \to \infty}{Lim} \frac{(n+1)^p}{a^{n+1}} \frac{a^n}{n^p} = \frac{1}{a}$$

Si a > 1, la série converge.

Si a < 1, la série diverge.

Si
$$a=1$$
, on a une série de **Riemann** : $\sum_{n\succeq 1} \frac{1}{n^{-p}}$.

Si p < -1: la série converge.

Si $p \succeq -1$: la série diverge.

Exercice 2:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x}{(1+x)^n} = x + \frac{x}{(1+x)} + \frac{x}{(1+x)^2} + \frac{x}{(1+x)^3} + \dots$$

$$= x \left[1 + \frac{1}{(1+x)} + \frac{1}{(1+x^2)^2} + \dots \right]$$

On a ainsi une progression géométrique de raison : $r = \frac{1}{(1+x)} < 1$.

Ce qui donne :
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x}{(1+x)^n} = x \frac{1}{1 - \frac{1}{(1+x)}} = 1 + x$$
 d'où :
$$S(x) = \begin{cases} 1 + x, & \text{si } x \in \mathbb{R}^+, \\ 0, & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

d'où :
$$S(x) = \begin{cases} 1+x, \text{ si } x \in \mathbb{R}^+. \\ 0, \text{ si } x = 0 \end{cases}$$

- b) Les fonctions $f_n(x)$ sont continues sur l'intervalle [0,1], mais la fonction somme S(x) est discontinue en 0, donc la convergence n'est pas uniforme sur

C) Calcul de la norme de la fonction
$$f_n$$
.
$$f'_n(x) = \frac{d}{dx} \left(\frac{x}{(1+x)^n} \right) = \frac{1}{(x+1)^n} - n \frac{x}{(x+1)^{n+1}}$$

$$= \frac{(1+x)^n - nx(1+x)^{n-1}}{(1+x)^{2n}} = \frac{1-x(n-1)}{(1+x)^{n+1}}$$

La borne supérieure de la fonction f_n est atteinte pour : $x = \frac{1}{m-1}$ Ce qui donne :

$$||f_n||_{\infty} = \sup_{x \in \mathbb{R}^+} |f_n(x)| = \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n}{(n-1)}$$

avec l'équivalence : $||f_n||_{\infty} \approx \frac{1}{e^{-n}}$

d) Sur $[a, +\infty[, a > 0.$

$$||f_n||_{\infty} = \sup_{x \in [a, +\infty[} |f_n(x)| = \frac{a}{(1+a)^n}$$

La série numérique de terme général $\frac{a}{(1+a)^n}$ est convergente

(série géométrique de raison $r = \frac{1}{1+a} < 1$)

On a alors une convergence normale sur $[a, +\infty[$.

Exercice 3: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^n}$

i) Calcul du rayon de convergence : On a $a_n = \frac{1}{2n}$, et $r = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{1}{2n}$

Pour $x = \pm 2$, on a une série numérique divergente.

Le domaine de convergence est l'intervalle ouvert :]-2, +2[.

- ii) On a une progression géométrique de raison $r = \frac{x}{2} \Longrightarrow S(x) = \frac{2}{2-x}$.
- iii) Calcul de la somme : $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^{n-1}}{2^n}.$

D'aprés ii) on a :

de la somme :
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^{n-1}}{2^n}.$$
) on a :
$$1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^3}{2^3}..... + \frac{x^n}{2^n} + = \frac{2}{2-x}, \ x \in]-2, \ +2[$$

On peut alors dériver la série entière terme à terme dans son intervalle de con-

e.D ou :
$$\frac{1}{2} + \frac{2x}{2^2} + \frac{3x^2}{2^3} + \dots + \frac{nx^{n-1}}{2^n} + \dots = \frac{2}{(2-x)^2}, x \in]-2, +2[$$

Pour
$$x = 1$$
, on a:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} = 2.$$

FIN

Table des matières

CHAPITRE 1	
CHAPITRE 2	23
CHAPITRE 3	35
CHAPITRE 4	48
CHAPITRE 5	69
COR AUTIHOS	215E OK

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- J. Lelong Ferrand: Exercices résolus d'analyse, Dunod, 1977.
- J. Lelong Ferrand et J. M. Arnaudiès: Cours de mathématiques, tome 2, Edition Dunod, 1978.
- J.Rivaud, Analyse: Séries, équations diférentielles- Exercices avec solutions , Vuibert , 1981.
- C. Servien, Analyse 3: Séries numériques, suites et séreies de fonctions, Intégrales. Ellipses, 1995.

FOR AUTHORUSE OMIT





I want morebooks!

Buy your books fast and straightforward online - at one of world's fastest growing online book stores! Environmentally sound due to Print-on-Demand technologies.

Buy your books online at

www.morebooks.shop

Achetez vos livres en ligne, vite et bien, sur l'une des librairies en ligne les plus performantes au monde! En protégeant nos ressources et notre environnement grâce à l'impression à la demande.

La librairie en ligne pour acheter plus vite

www.morebooks.shop

KS OmniScriptum Publishing Brivibas gatve 197 LV-1039 Riga, Latvia Telefax: +371 686 204 55

info@omniscriptum.com www.omniscriptum.com



FOR AUTHORUSE OMIT