

1 Exercices de niveau 1

622.1

Mines-Télécom

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

- Donner le domaine de définition de S .
- Montrer que S est de classe \mathcal{C}^1 .
- Trouver un équivalent de S en $+\infty$.
- Une autre question dont je ne me souviens pas.

622.2

cc-INP

Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite décroissante de réels positifs. On pose $\forall n \geq 0, \forall x \in [0, 1], u_n(x) = a_n x^n (1-x)$.

- Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [0, 1], 0 \leq u_n(x) \leq a_1 x^n (1-x)$.
Montrer que $\sum u_n$ converge simplement sur $[0, 1]$.

- On pose $\forall x \in [0, 1], u(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$.

Calculer $u(x)$ lorsque $\forall n, a_n = 1$, puis $a_n = \frac{1}{n}$, puis $a_n = \frac{1}{2^n n!}$.

- On pose $\forall n, x_n = \frac{n}{n+1}$. Donner un équivalent simple de $x_n^n (1-x_n)$.
 - Montrer que $\sum u_n$ converge normalement sur $[0, 1] \iff \sum \frac{a_n}{n}$ converge.

- On note $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [0, 1], R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k x^k (1-x)$. Montrer que $0 \leq R_n(x) \leq a_{n+1}$.

- Déterminer une CNS pour que $\sum u_n$ converge uniformément sur $[0, 1]$.

622.3

cc-INP

Pour $n \in \mathbb{N}$, on note $u_n = \int_0^1 x^n \sin(\pi x) dx$.

- Étudier la convergence de $\sum u_n$.

- Montrer que $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \int_0^\pi \frac{\sin x}{x} dx$.

L'examinateur était passif tout au long du passage et répondait à toute question par : « c'est à vous de décider comment mener votre oral ». J'ai décidé d'admettre la première question pour résoudre la seconde.

622.4

Mines-Télécom

Pour $x \in \mathbb{R}$, on note $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\text{Arctan}(nx)}{n^2}$.

On donne $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

- Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- Montrer que f est \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^* .
- Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x)$.
- Déduire le graphe de f .

622.5

cc-INP

On note : $f : t \mapsto e^t \ln(t)$.

- Montrer que f est intégrable sur $]0, 1]$.
- Montrer que :

$$\int_0^1 e^t \ln(t) dt = - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n!n}$$

Ça s'est parfaitement passé, j'ai réussi sans indication, heureusement que je connaissais mon cours.

622.6

Mines-Télécom

On note :

$$f_n :]n, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \sum_{k=1}^n \frac{1}{x-k}$$

- Montrer que f_n est strictement décroissante sur $]n, +\infty[$.
- Déterminer les limites de f_n en n^+ et en $+\infty$.
- Soit $A \in \mathbb{R}_+^*$.
 - Montrer qu'il existe un unique x_n tel que $f_n(x_n) = A$.
 - Déterminer la limite de $(x_n)_n$ si elle existe.
 - Calculer $f_n(n+1)$ et déterminer sa limite en $+\infty$.
 - Montrer qu'il existe n_0 tel que, pour $n \geq n_0$, $x_n \geq n+1$.
 - et d'autres questions.

622.7

cc-INP

Soit $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue telle que : $\exists C \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, |\varphi(x)| \leq \frac{C}{1+x^2}$.
 On considère la fonction f définie par : $f(x) = \varphi(x) + \sum_{n=1}^{+\infty} \varphi(x+n) + \varphi(x-n)$.

- (a) Montrer que f est continue sur \mathbb{R} .
- (b) Montrer que f est 1-périodique.
- (c) On considère $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue et 1-périodique. Montrer que φg est intégrable sur \mathbb{R} et que :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x)g(x) dx = \int_0^1 f(x)g(x) dx$$

622.8

cc-INP

- (a) Étude de la convergence simple de $(f_n)_n$ où $f_n : x \mapsto \frac{2^n x}{1+n2^n x^2}$.
- (b) Étude de la convergence uniforme en s'aidant de $\int_0^1 f_n(x) dx$.

2 Exercices de niveau 2

622.9

Mines-Ponts

- (a) Montrer qu'il existe $\gamma \in \mathbb{R}$ tel que :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln(n) + \gamma + o_{n \rightarrow +\infty}(1)$$

- (b) On note, pour $a > 0$:

$$f_a :]a, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \left(1 - \frac{a}{x}\right)^x$$

- b1. • Justifier la définition et la croissance de f_a sur son ensemble de définition.
- Quelle est la limite de $f_a(x)$ pour $x \rightarrow +\infty$?

b2. On note, pour $n \geq 1 : I_n = \int_0^n f_t(n) \ln(t) dt$.

Démontrer l'existence de la suite $(I_n)_{n \geq 1}$.

- (c) c1. Montrer, en justifiant l'existence des quantités étudiées, que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = \int_0^{+\infty} e^{-t} \ln(t) dt$$

Après m'avoir indiqué que le théorème de convergence dominée ne s'applique pas (l'intégrande dépend de n), l'examinateur m'a conseillé d'introduire une fonction h_n définie par morceaux telle que $I_n = \int_0^{+\infty} h_n(t) dt$.

c2. Montrer que $\int_0^{+\infty} e^{-t} \ln(t) dt = -\gamma$.

L'examinateur m'a proposé un changement de variable $t = nu$ pour pouvoir utiliser la première égalité. Il m'a dit qu'on arrive au résultat souhaité par des calculs directs mais longs, et m'a fait passer au second exercice.

622.10

Centrale 1

On définit $(u_n)_{n \geq 0}$ par :

$$\begin{cases} \forall x \in [0, 1], u_0(x) = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0, 1], u_{n+1}(x) = x + \int_0^1 \sin(xy) u_n(y) dy \end{cases}$$

(a) Montrer qu'il existe $k \in]0, 1[$ tel que, pour tout $x \in]0, 1[$:

$$0 \leq \frac{1 - \cos x}{x} \leq k$$

(b) Montrer que, pour tout n , u_n est bien définie et continue sur $[0, 1]$.

(c) Démontrer, en travaillant sur $\sum (u_{n+1} - u_n)$, que $(u_n)_n$ converge uniformément.

(d) *une autre question*

Examinateur calme et rigoureux. Laisse chercher et se tromper avant de corriger.

622.11

Centrale 1

Soit $(a_n)_{n \geq 1}$ telle que $a_n = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$. On définit la série d'applications :

$$\sum_{n \geq 1} a_n \sin(n \cdot)$$

(a) Montrer la convergence simple de cette série.

(b) On note $f : t \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \sin(nt)$. Montrer que f est continue.

(c) Déterminer l'ensemble des solutions sur \mathbb{R} de l'équation :

$$\frac{d^2x}{dt^2} + x = \sin(nt)$$

(d) Déterminer l'ensemble des solutions sur \mathbb{R} de l'équation :

$$\frac{d^2x}{dt^2} + x = f(t)$$

On cherchera à exprimer les solutions sous forme de somme de série.

(e) Les solutions sont-elles 2π -périodiques ?

3 Exercices de la banque CCP MP

On peut travailler les exercices : **8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 27 53**