

## Examen

Les questions **0**, **I** et **II** sont indépendantes.

### **0.** Question de cours

Énoncer et prouver le critère spécial des séries alternées.

### **I.** Étude d'une suite de fonctions

1. Montrer que  $\cos a - \cos b = -2 \sin \frac{(a-b)}{2} \sin \frac{(a+b)}{2}$ .

2. Montrer que la suite de fonctions

$$f_n(x) = \cos \frac{nx}{n+1}$$

converge simplement sur  $\mathbb{R}$ .

3. Étudier la convergence uniforme de cette suite de fonctions sur un segment de  $\mathbb{R}$  et puis sur  $\mathbb{R}$  tout entier.

4. Trouver, en utilisant les nombres complexes, une expression simple de la somme finie suivante,  $a$  étant un nombre réel et  $n$  un entier

$$S = 1 + \cos a + \cos 2a + \dots + \cos na$$

( On rappelle que pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $1 - e^{i\alpha} = e^{\frac{\alpha}{2}}(e^{-\frac{\alpha}{2}} - e^{\frac{\alpha}{2}})$  ).

5. Pour  $x$  réel et  $n$  entier, on pose

$$g_n(x) = \frac{1}{n+1} \left( 1 + \cos \frac{x}{n+1} + \cos \frac{2x}{n+1} + \dots + \cos \frac{nx}{n+1} \right).$$

En utilisant la question 4, montrer que la suite de fonctions  $(g_n(x))$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$  vers une fonction continue.

6. Montrer que  $xg_n(x)$  est une somme de Riemann et retrouver le résultat de la question 5.

7.a Calculer  $g_n(2\pi(n+1))$ .

7.b Montrer que la suite de fonctions  $(g_n(x))$  ne converge pas uniformément sur  $\mathbb{R}$ .

### **II.** Étude d'une équation fonctionnelle

Pour tout entier  $n > 0$ , soit  $u_n$  la fonction de  $] -1, +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$  définie par

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

**TSVP**

1. Montrer que la série de fonctions  $\sum_{k \geq 1} u_k$  converge simplement sur

$] -1, +\infty[$ .

Soit  $U = \sum_{k \geq 1} u_k$  la somme de cette série de fonctions. Pour tout entier  $n \geq 1$ ,

on note  $U_n$  la  $n$ -ième somme partielle de  $U$  définie par  $U_n = \sum_{k=1}^n u_k$

2.a Montrer que  $U$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $] -1, +\infty[$ .

2.b Quel est le sens de variation de  $U$  ?

3. Montrer que pour tout  $x > 0$ , on a  $\int_x^\infty \frac{-1}{t^2} dt \leq U(x) \leq \int_{x+1}^\infty \frac{-1}{t^2} dt$ . En déduire un équivalent de  $U(x)$  au voisinage de  $+\infty$ .

Soit  $V$  la fonction définie par

$$V(x) = \int_0^\infty \frac{te^{-xt}}{1 - e^t} dt$$

4. Pour quelles valeurs de  $x$  l'intégrale définissant  $V$  est convergente ?

5. Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} V(x) = 0$ .

6. Montrer que  $U, V$  vérifient les équations

$$U(x+1) - U(x) = \frac{1}{(1+x)^2}, \quad V(x+1) - V(x) = \frac{1}{(1+x)^2}.$$

Que peut-on dire de la fonction  $U - V$  ?

7. En déduire que  $U = V$ .