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

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

(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

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

1

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 C^1 sur $]-1, +\infty[$.
- **2.b** Quel est le sens de variation de U?
- 3. Montrer que pour tout x > 0, on a $\int_x^\infty \frac{-1}{t^2} dt \le U(x) \le \int_{x+1}^\infty \frac{-1}{t^2} dt$. 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 $\lim_{x\to +\infty}V(x)=0$. 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.