

## Devoir numéro 2

A rendre pour la séance 7, le 09 novembre 2016

## • 1) Une série alternée

On considère la série de terme général  $u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} e^{-x} \sin x \, dx$ .

a) Montrer que  $u_n$  peut s'écrire comme le terme général d'une série alternée (dont on précisera l'expression). En déduire la nature de la série.

*Indication* : Donner un encadrement de la valeur absolue de  $u_n$  et considérer les valeurs paires et impaires de  $n$ .

b) Calculer  $u_0$ , en déduire  $u_n$  et exprimer  $u_n$  en fonction de  $u_0$ .

c) En déduire la valeur de la somme  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ .

## • 2) Une suite de fonctions

On pose  $f_n(t) = \frac{nt}{1+nt}$ ,  $t \in [0, 1]$ .

a) Etudier la convergence simple de cette suite de fonctions lorsque l'entier  $n$  tend vers l'infini et  $t \in [0, 1]$ .

b) Etudier la convergence uniforme de cette suite de fonctions lorsque l'entier  $n$  tend vers l'infini et  $t \in [0, 1]$ .

## • 3) Une autre suite de fonctions

On considère la suite  $f_n(t)$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f_n(t) = (\sqrt{2} + nt) e^{-n^2 t^2}$ .

a) Etudier rapidement la fonction  $f_n$  pour  $n$  fixé et  $t \in \mathbb{R}$ .

b) Etudier la convergence simple de cette suite de fonctions lorsque l'entier  $n$  tend vers l'infini et  $t \in \mathbb{R}$ .

b) Etudier la convergence uniforme de cette suite de fonctions lorsque l'entier  $n$  tend vers l'infini et  $t \in \mathbb{R}$ .