

Pour tout entier naturel  $n$ , on considère les intégrales suivantes :

$$I_n = \int_0^\pi e^{-nx} \sin(x) \, dx, \quad J_n = \int_0^\pi e^{-nx} \cos(x) \, dx.$$

1. Calculer  $I_0$ .
2. (a) Justifier que, pour tout entier naturel  $n$ , on a  $I_n \geq 0$ .  
(b) Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ , on a  $I_{n+1} - I_n \leq 0$ .  
(c) Dédire des deux questions précédentes que la suite  $(I_n)$  converge.
3. (a) Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ , on a :

$$I_n \leq \int_0^\pi e^{-nx} \, dx.$$

- (b) Montrer que, pour tout entier naturel  $n \geq 1$ , on a :

$$\int_0^\pi e^{-nx} \, dx = \frac{1 - e^{-n\pi}}{n}.$$

- (c) Dédire des deux questions précédentes la limite de la suite  $(I_n)$ .
4. (a) En intégrant par parties l'intégrale  $I_n$  de deux façons différentes, établir les deux relations suivantes, pour tout entier naturel  $n \geq 1$  :

$$I_n = 1 + e^{-n\pi} - nJ_n \quad \text{et} \quad I_n = \frac{1}{n}J_n$$

- (b) En déduire que, pour tout entier naturel  $n \geq 1$ , on a

$$I_n = \frac{1 + e^{-n\pi}}{n^2 + 1}$$

5. On souhaite obtenir le rang  $n$  à partir duquel la suite  $(I_n)$  devient inférieure à 0,1.

Recopier et compléter la cinquième ligne du script Python ci-dessous avec la commande appropriée.

```
1 from math import *
2 def seuil() :
3     n = 0
4     l = 2
5     ...
6         n=n+1
7         l=(1+exp(-n*pi))/(n*n+1)
8 return n
```