

## EXERCICE 2

### PARTIE A : Restitution organisée de connaissances

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur un intervalle  $[a, b]$  telles que pour tout  $x$  de  $[a, b]$ ,  $f(x) \leq g(x)$ .

Alors, pour tout réel  $x$  de  $[a, b]$ ,  $g(x) - f(x) \geq 0$  puis par positivité de l'intégrale,  $\int_a^b (g(x) - f(x)) dx \geq 0$  et enfin, par linéarité de l'intégrale,  $\int_a^b g(x) dx - \int_a^b f(x) dx \geq 0$ . On a ainsi montré que  $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$ .

### PARTIE B

1) a) Pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[0, 1]$ , on a  $-1 \leq -x^2 \leq 0$ . Par croissance de la fonction exponentielle sur  $\mathbb{R}$ , on en déduit que pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ ,  $e^{-1} \leq e^{-x^2} \leq e^0$  et finalement

$$\text{pour tout réel } x \text{ de } [0, 1], \frac{1}{e} \leq f(x) \leq 1.$$

b) L'inégalité de la moyenne permet alors d'affirmer que  $\frac{1}{e} \times (1 - 0) \leq \int_0^1 f(x) dx \leq 1 \times (1 - 0)$  et donc que

$$\frac{1}{e} \leq u_0 \leq 1.$$

2) Pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ ,  $xe^{-x^2} = -\frac{1}{2}(-2x)e^{-x^2} = -\frac{1}{2}(e^{-x^2})'$  et donc

$$u_1 = \int_0^1 xe^{-x^2} dx = \left[ -\frac{1}{2}e^{-x^2} \right]_0^1 = -\frac{1}{2}e^{-1} + \frac{1}{2}e^0 = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{e} \right).$$

$$u_1 = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{e} \right).$$

3) a) Soit  $n$  un entier naturel. Pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ , on a  $x^n f(x) \geq 0$ . On en déduit que  $\int_0^1 x^n f(x) dx \geq 0$  par positivité de l'intégrale.

$$\text{Pour tout entier naturel } n, u_n \geq 0.$$

b) Soit  $n$  un entier naturel.

$$u_{n+1} - u_n = \int_0^1 x^{n+1} e^{-x^2} dx - \int_0^1 x^n e^{-x^2} dx = \int_0^1 (x^{n+1} e^{-x^2} - x^n e^{-x^2}) dx = \int_0^1 x^n (x - 1) e^{-x^2} dx.$$

Maintenant, pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ ,  $x^n \geq 0$ ,  $e^{-x^2} \geq 0$  et  $(x - 1) \leq 0$  et donc  $x^n (x - 1) e^{-x^2} \leq 0$ . On en déduit par croissance de l'intégrale que  $u_{n+1} - u_n \leq \int_0^1 0 dx = 0$ . Ainsi, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} \leq u_n$  et donc

$$\text{la suite } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est décroissante.}$$

c) La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante et minorée par 0. Donc la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

4) a) Soit  $n$  un entier naturel. Pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ ,  $e^{-x^2} \leq e^0 = 1$  et donc, puisque  $x^n \geq 0$ , pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ ,  $x^n e^{-x^2} \leq x^n$ . On en déduit par croissance de l'intégrale que

$$u_n = \int_0^1 x^n e^{-x^2} dx \leq \int_0^1 x^n dx = \left[ \frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{1^{n+1}}{n+1} - \frac{0^{n+1}}{n+1} = \frac{1}{n+1}.$$

$$\text{Pour tout entier naturel } n, u_n \leq \frac{1}{n+1}.$$

b) Pour tout entier naturel  $n$ , on a  $0 \leq u_n \leq \frac{1}{n+1}$ . Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$ , le théorème des gendarmes permet d'affirmer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0.$$