

## EXERCICE 2

1) a) La fonction  $G$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,

$$G'(x) = \frac{1}{2} \times (x^2)' e^{x^2} = \frac{1}{2} \times 2xe^{x^2} = xe^{x^2} = g(x).$$

Donc la fonction  $G$  est une primitive de la fonction  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .

$$b) I_1 = \int_0^1 xe^{x^2} dx = \left[ \frac{1}{2}e^{x^2} \right]_0^1 = \frac{1}{2}e^1 - \frac{1}{2}e^0 = \frac{e-1}{2}.$$

$$I_1 = \frac{e-1}{2}.$$

$$c) \text{ Soit } n \text{ un entier naturel non nul. } I_{n+2} = \int_0^1 x^{n+2}e^{x^2} dx = \int_0^1 x^{n+1} \times xe^{x^2} dx.$$

Pour  $x$  dans  $[0, 1]$ , posons  $u(x) = x^{n+1}$  et  $v(x) = \frac{1}{2}e^{x^2}$ . Les fonctions  $u$  et  $v$  sont dérivables sur  $[0, 1]$  et pour  $x$  dans  $[0, 1]$ , on a

$$\begin{aligned} u(x) &= x^{n+1} & v(x) &= \frac{1}{2}e^{x^2} \\ u'(x) &= (n+1)x^n & v'(x) &= xe^{x^2} \end{aligned}$$

De plus, les fonctions  $u'$  et  $v'$  sont continues sur  $[0, 1]$ . On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

$$\begin{aligned} I_{n+2} &= \int_0^1 x^{n+1} \times xe^{x^2} dx = \left[ x^{n+1} \times \frac{1}{2}e^{x^2} \right]_0^1 - \int_0^1 (n+1)x^n \times \frac{1}{2}e^{x^2} dx = \frac{1}{2}e^1 - 0 \times \frac{1}{2}e^0 - \frac{n+1}{2} \int_0^1 x^n e^{x^2} dx \\ &= \frac{1}{2}e - \frac{n+1}{2}I_n. \end{aligned}$$

$$d) I_3 = \frac{e}{2} - \frac{1+1}{2}I_1 = \frac{e}{2} - \frac{e-1}{2} = \frac{1}{2} \text{ et } I_5 = \frac{e}{2} - \frac{3+1}{2}I_3 = \frac{e}{2} - 2 \times \frac{1}{2} = \frac{e-2}{2}.$$

$$I_3 = \frac{1}{2} \text{ et } I_5 = \frac{e-2}{2}.$$

2)  $n$  prend successivement les valeurs 1, 3, 5, ..., 19.

• Quand  $n = 1$ ,  $u = I_1$  puis, comme  $1 < 21$ ,  $u = \frac{1}{2}e - \frac{1+1}{2}I_1 = I_3$  puis  $n = 3$ .

• Puisque  $n = 3 < 21$ ,  $u = \frac{1}{2}e - \frac{3+1}{2}I_3 = I_5$  puis  $n = 5$ .

⋮

• Puisque  $n = 17 < 21$ ,  $u = \frac{1}{2}e - \frac{17+1}{2}I_{17} = I_{19}$  puis  $n = 19$ .

• Puisque  $n = 19 < 21$ ,  $u = \frac{1}{2}e - \frac{19+1}{2}I_{19} = I_{21}$  puis  $n = 21$  et l'algorithme s'arrête.

Finalement, en sortie, on obtient  $I_{21}$ .

3) a) Soit  $n$  un entier naturel non nul. Pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ ,  $x^n e^{x^2} \geq 0$ . Par positivité de l'intégrale, on en déduit que  $\int_0^1 x^n e^{x^2} dx \geq 0$ . On a montré que

$$\text{Pour tout entier naturel non nul } n, I_n \geq 0.$$

b) Soit  $n$  un entier naturel non nul.

$$\begin{aligned} I_n - I_{n+1} &= \int_0^1 x^n e^{x^2} dx - \int_0^1 x^{n+1} e^{x^2} dx = \int_0^1 (x^n e^{x^2} - x^{n+1} e^{x^2}) dx \text{ (par linéarité de l'intégrale)} \\ &= \int_0^1 x^n (1-x) e^{x^2} dx. \end{aligned}$$

Or, pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ ,  $x^n(1-x)e^{x^2} dx \geq 0$  et donc  $\int_0^1 x^n(1-x)e^{x^2} dx \geq 0$  par positivité de l'intégrale ou encore  $I_n - I_{n+1} \geq 0$ .

On a montré que pour tout entier naturel non nul  $n$   $I_n - I_{n+1} \geq 0$  ou encore pour tout entier naturel non nul  $n$   $I_{n+1} \leq I_n$  et donc

la suite  $(I_n)$  est décroissante.

c) La suite  $(I_n)$  est décroissante et minorée par 0. On en déduit que la suite  $(I_n)$  est convergente vers un réel  $\ell$  positif ou nul.

4) Supposons  $\ell > 0$ . D'après la question 1)c), pour tout entier naturel supérieur ou égal à 3,  $I_n = \frac{e}{2} - \frac{n-1}{2}I_{n-2}$ . Puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_{n-2} = \ell > 0$ , on en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n-1}{2}I_{n-2} = +\infty$  puis que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e}{2} - \frac{n-1}{2}I_{n-2} = -\infty$ . Ceci est une contradiction et donc  $\ell = 0$ .

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