

# BACCALAUREAT GENERAL

Session d'avril 2009

MATHEMATIQUES

- Série S -

Enseignement Obligatoire

Pondichéry

## EXERCICE 1

### Partie A

1) a. Soit  $x$  un réel non nul.

$$f(x) = xe^{-x^2} = \frac{x}{e^{x^2}} = \frac{1}{x} \times \frac{x^2}{e^{x^2}}.$$

Or  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^{x^2}} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X}{e^X} = 0$  d'après un théorème de croissances comparées, et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ . On en déduit que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0.$$

b.  $f$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  en tant que produit de fonctions dérivables sur  $[0, +\infty[$ . De plus, pour  $x \in [0, +\infty[$

$$f'(x) = e^{-x^2} + x \times (-2xe^{-x^2}) = (1 - 2x^2)e^{-x^2}.$$

Pour tout réel positif  $x$ , on a  $e^{-x^2} > 0$  et donc  $f'(x)$  est du signe du trinôme  $1 - 2x^2 = -2 \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \left(x + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ . On en

déduit que la fonction  $f'$  est strictement positive sur  $\left[0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right[$ , strictement négative sur  $\left]\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right[$  et s'annule en  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

Ainsi,  $f$  est croissante sur  $\left[0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$ , décroissante sur  $\left]\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right[$  et donc  $f$  admet un maximum en  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ . Ce maximum est égal à

$$f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-1/2} = \frac{1}{\sqrt{2}e}.$$

2) Soit  $a \in [0, +\infty[$ . La fonction  $f$  est continue et positive sur  $[0, a]$ . Donc l'aire du domaine considéré exprimée en unités d'aire est

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

$$\text{Pour tout réel positif } a, F(a) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{-a^2}.$$

$\lim_{a \rightarrow +\infty} e^{-a^2} = \lim_{X \rightarrow -\infty} e^X = 0$  et donc

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} F(a) = \frac{1}{2}.$$

## Partie B

1. a. Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2. Par suite,  $[n, n+1] \subset \left[ \frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty \right[$ .

D'après la question A.1.b., la fonction  $f$  est décroissante sur  $\left[ \frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty \right[$  et donc sur  $[n, n+1]$ . On en déduit que pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[n, n+1]$ , on a  $f(n+1) \leq f(x) \leq f(n)$ . Par croissance de l'intégrale, on obtient

$$\int_n^{n+1} f(n+1) \, dx \leq \int_n^{n+1} f(x) \, dx \leq \int_n^{n+1} f(n) \, dx,$$

avec  $\int_n^{n+1} f(n+1) \, dx = (n+1-n)f(n+1) = f(n+1)$  et  $\int_n^{n+1} f(n) \, dx = (n+1-n)f(n) = f(n)$ . On a montré que

pour tout entier naturel  $n$ ,  $f(n+1) \leq u_n \leq f(n)$ .

b. Soit  $n \geq 2$ . D'après la question a., on a  $u_{n+1} \leq f(n+1) \leq u_n$  et donc pour tout entier naturel supérieur ou égal à 2,  $u_{n+1} \leq u_n$ . On en déduit que

la suite  $(u_n)_{n \geq 2}$  est décroissante.

c. Pour tout  $n \geq 2$ , on a  $f(n+1) \leq u_n \leq f(n)$ . Mais d'après la question A.1.a.,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n+1) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = 0$ . Le théorème des gendarmes permet d'affirmer que

la suite  $(u_n)$  converge et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

2. a. Soit  $n$  un entier strictement positif. D'après la relation de CHASLES,

$$\sum_{k=0}^{n-1} u_k = \int_0^1 f(x) \, dx + \int_1^2 f(x) \, dx + \dots + \int_{n-1}^n f(x) \, dx = \int_0^n f(x) \, dx = F(n).$$

b. • On a vu à la question A.2. que pour tout entier naturel  $n$ ,  $F(n) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{-n^2}$  et que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} F(n) = \frac{1}{2}$ . Les valeurs fournies par le tableur semblent confirmer ce dernier résultat et semblent montrer que la convergence vers  $\frac{1}{2}$  est très rapide.

• Les valeurs fournies par le tableur sont comme toujours des valeurs approchées et par exemple, les valeurs exactes de  $F(5)$ ,  $F(6)$  et  $F(7)$  ne sont en aucun cas 0,5.