



**EPREUVE SPECIFIQUE - FILIERE TSI**

---

**MATHEMATIQUES 2**

**Durée : 3 heures**

---

*N.B. : Le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.*

---

**Les calculatrices sont autorisées**

L'objectif de ce problème est d'étudier la fonction  $F : x \mapsto \int_0^x e^{-t^2} dt$ , ainsi que l'intégrale  $I = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$ , appelée intégrale de Gauss.

Les différentes parties de ce problème sont largement indépendantes les unes des autres.

L'ensemble des nombres réels sera noté  $\mathbf{R}$ .

**Partie I : existence de  $F$  et de  $I$**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par, pour tout  $x$  de  $[0, +\infty[$ ,  $f(x) = e^{-x^2}$ .

1. **a.** Donner le tableau de variations de  $f$ . On fera figurer les limites en 0 et en  $+\infty$ .
1. **b.** Tracer la courbe représentative de  $f$ . On précisera la demi-tangente en  $(0,1)$  et l'asymptote.
2. Démontrer que  $F$  est définie et de classe  $C^1$  sur  $[0, +\infty[$  et donner sa dérivée. On citera précisément le théorème utilisé.

3. Montrer que l'intégrale  $I = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$  est convergente.

## Partie II : calcul de $I$ : première méthode

On pose, pour tout  $x$  de  $[0, +\infty[$ ,  $G(x) = \int_0^1 \frac{e^{-x^2(1+t^2)}}{1+t^2} dt$ .

**1.** Montrer que  $G$  est bien définie et de classe  $C^1$  sur  $[0, +\infty[$ . On pourra montrer que pour tout réel  $a$  strictement positif, la restriction de  $G$  à l'intervalle  $[0, a]$  est de classe  $C^1$ . Donner l'expression de  $G'(x)$ .

**2. a.** Montrer que la fonction  $H = F^2 + G$  est constante. On pourra faire un changement de variable linéaire dans l'une des intégrales apparaissant dans la dérivée de  $H$ .

**2. b.** Calculer cette constante en considérant  $x = 0$ .

**3. a.** Montrer que, pour tout  $(x, t) \in [0, +\infty[ \times [0, 1]$  :  $0 \leq \frac{e^{-x^2(1+t^2)}}{1+t^2} \leq e^{-x^2}$ .

En déduire que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} G(x) = 0$ .

**3. b.** Déduire de ce qui précède que  $I = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ .

**4.** Étudier les variations de  $F$  sur  $[0, +\infty[$ . Tracer sa courbe représentative en précisant la demi-tangente en  $(0,0)$  et l'asymptote.

## Partie III : calcul de $I$ : deuxième méthode

**1.** Si  $R$  est un réel strictement positif, on note  $D(R) = \{(x, y) \in \mathbf{R}^+ \times \mathbf{R}^+, x^2 + y^2 \leq R^2\}$ .

On pose :  $J(R) = \iint_{D(R)} e^{-(x^2+y^2)} dx dy$ .

En utilisant un changement de variables en coordonnées polaires, montrer que :

$$J(R) = \frac{\pi}{4} (1 - e^{-R^2}).$$

**2.** Si  $R$  est un réel strictement positif, on note  $\Gamma(R)$  le carré  $[0, R] \times [0, R]$ .

Exprimer  $K(R) = \iint_{\Gamma(R)} e^{-(x^2+y^2)} dx dy$  en fonction de  $J(R)$ .

**3. a.** Représenter les trois ensembles  $D(R)$ ,  $\Gamma(R)$  et  $D(\sqrt{2}R)$  sur un même croquis.

**3. b.** Montrer que pour tout  $R$  strictement positif :  $J(R) \leq K(R) \leq J(\sqrt{2}R)$ .

**4.** En déduire que  $K(R)$  admet une limite lorsque  $R$  tend vers  $+\infty$  et la déterminer.

**5.** Retrouver, grâce à ce qui précède, la valeur de  $I$ .

## Partie IV : développements en séries entières

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbf{R}$  par, pour tout  $x$  de  $\mathbf{R}$ ,  $g(x) = e^{x^2} F(x)$ .

Dans cette partie, on désire étudier le développement en série entière des fonctions  $F$  et  $g$ .

**1. a.** Rappeler, sans démonstration, le développement en série entière sur  $\mathbf{R}$  de la fonction  $u \mapsto e^u$ .

**1. b.** En déduire que la fonction notée encore  $f : x \mapsto e^{-x^2}$  est développable en série entière sur  $\mathbf{R}$ , et donner son développement.

**2. a.** Montrer que  $F$  est développable en série entière sur  $\mathbf{R}$ . On citera précisément le théorème utilisé.

**2. b.** Donner le développement en série entière de  $F$  sur  $\mathbf{R}$ .

**3.** On s'intéresse maintenant à la fonction  $g$  définie au début de cette partie.

On considère l'équation différentielle  $(E)$  suivante :  $y' - 2xy = 1$ .

On désire déterminer les solutions de  $(E)$  développables en série entière et s'annulant en 0, puis en déduire que  $g$  est développable en série entière sur  $\mathbf{R}$ .

**3. a.** Soit  $\sum a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence  $R > 0$ , dont la somme sur l'intervalle  $] -R, R[$  est notée  $y$ . En supposant que  $y$  est solution de  $(E)$  sur l'intervalle  $] -R, R[$  et que  $a_0 = 0$ , montrer que  $a_1 = 1$  et que, pour tout  $n \geq 1$  :  $a_{n+1} = \frac{2}{n+1} a_{n-1}$ .

**3. b.** En déduire que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $a_{2n} = 0$  et  $a_{2n+1} = \frac{2^{2n} n!}{(2n+1)!}$ .

**3. c.** Réciproquement, on considère la série entière  $\sum \frac{2^{2n} n!}{(2n+1)!} x^{2n+1}$ . Calculer son rayon de convergence. En déduire que sa somme est solution de  $(E)$  sur  $\mathbf{R}$  et s'annule en 0.

**3. d.** Montrer que  $g$  est solution de l'équation  $(E)$  sur  $\mathbf{R}$  et s'annule en 0.

**3. e.** Déduire de ce qui précède que  $g$  est développable en série entière sur  $\mathbf{R}$ . Donner son développement. On citera précisément le théorème utilisé.

**Fin de l'énoncé**

