# L'énoncé de cette épreuve, particulière aux candidats de la filière TSI, comporte 4 pages.

# L'usage de tout matériel électronique, y compris la calculatrice, est interdit

Les candidats sont informés que la qualité de la rédaction et de la présentation, la clarté et la précision des raisonnements constitueront des éléments importants pour l'appréciation des copies. Il convient en particulier de rappeler avec précision les références des questions abordées.

Si, au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il le signale sur sa copie et poursuit sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il est amené à prendre.

Ce sujet est composé d'un exercice et d'un problème indépendants à traiter dans l'ordre souhaité.

## EXERCICE Un peu de probabilité (Noté sur 4 points sur 20)

Pour tout entier naturel n, on définit la fonction  $g_n$  de la variable réelle x par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad g_n(x) = x^n \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right).$$

- **1.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que la fonction  $g_n$  est intégrable sur l'intervalle  $[0, +\infty[$ .
- **2.** Pour tous a > 0 et  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $I_n = \int_0^{+\infty} g_n(x) dx$  et  $I_n(a) = \int_0^a g_n(x) dx$ .
  - **2.1.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Pour tout a > 0, établir une relation entre les intégrales  $I_n(a)$  et  $I_{n+2}(a)$  à l'aide d'une intégration par parties puis en déduire que  $I_{n+2} = (n+1) I_n$ .
  - **2.2.** En utilisant la loi normale centrée réduite, justifier que  $I_0 = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ .
- **2.3.** Calculer la valeur de l'intégrale  $I_1$  et montrer que, pour tout entier naturel  $n \ge 1$ ,

$$I_{2n} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \frac{(2n)!}{2^n n!}$$
 et  $I_{2n+1} = 2^n n!$ .

- **3.** Soit g la fonction définie pour tout réel x par :  $g(x) = \begin{cases} g_1(x) & \text{si } x \ge 0, \\ 0 & \text{si } x < 0. \end{cases}$ 
  - **3.1.** Démontrer que g est une densité de probabilité.
  - **3.2.** Soit X une variable aléatoire réelle admettant g comme densité de probabilité. Justifier que X admet une espérance E(X) et une variance V(X) puis préciser leur valeur.
  - **3.3.** On désigne par F et G les fonctions de répartitions respectives des variables aléatoires X et  $Y=X^2$ .
    - **3.3.1.** Pour tout réel x, exprimer G(x) à l'aide de F et en déduire que Y est une variable à densité.
    - **3.3.2.** Reconnaître la loi de Y et donner la valeur de son espérance E(Y) et de sa variance V(Y).

### PROBLÈME

## Diverses applications de la formule de Taylor avec reste intégrale

#### Notations

Dans ce problème,  $\mathbb{K}$  désigne l'ensemble des nombres réels ou celui des complexes ( $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ).

Pour tout 
$$(r,k) \in \mathbb{N}^2$$
, avec  $k \leqslant r$ , on note  $\binom{r}{k}$  le coefficient binomial défini par  $\binom{r}{k} = \frac{r!}{k!(r-k)!}$ .

### 1<sup>ère</sup> Partie

### Formule de Taylor avec reste intégrale; application

Soit I un intervalle non trivial de  $\mathbb{R}$  et soit  $f: I \longrightarrow \mathbb{K}$  une fonction de classe  $C^{n+1}$ . Soit  $(a, b) \in I^2$ ; on pose

$$R_k = \int_a^b \frac{(b-t)^k}{k!} f^{(k+1)}(t) dt, \quad 0 \le k \le n.$$

- 1.1. Formule de Taylor avec reste intégrale
  - **1.1.1.** Montrer que pour tout  $k \in \{1, \ldots, n\}$ ,

$$R_{k-1} = \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + R_k.$$

 ${\bf 1.1.2.}$  En déduire la formule de Taylor à l'ordre n avec reste intégrale suivante :

$$f(b) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt.$$
 (1)

#### 1.2. Application au calcul de la somme d'une série

On considère la fonction  $\psi: ]-1, +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$\forall t > -1, \ \psi(t) = \ln(1+t).$$

**1.2.1.** Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , la fonction  $\psi$  est n fois dérivable sur  $]-1,+\infty[$  et que

$$\forall t > -1, \ \psi^{(n)}(t) = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+t)^n}.$$

- **1.2.2.** Justifier que la série numérique  $\sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  est convergente.
- **1.2.3.** En appliquant la formule de Taylor avec reste intégrale (1) à la fonction  $\psi$  sur un intervalle à préciser, déterminer la somme de la série précédente.

#### 2<sup>ème</sup> Partie

# Application au développement en série entière d'une fonction absolument monotone

Soit f une fonction de classe  $C^{\infty}$  sur l'intervalle ]-a,a[, avec a>0, vérifiant :

$$\forall (n, x) \in \mathbb{N} \times ] - a, a[, f^{(n)}(x) \geqslant 0.$$

Pour tout  $(n, x) \in \mathbb{N} \times ]-a, a[$ , on pose  $R_n(x) = \frac{x^{n+1}}{n!} \int_0^1 (1-u)^n f^{(n+1)}(xu) du.$ 

**2.1.** Montrer que pour tout  $x \in ]-a,a[$  et tout  $n \in \mathbb{N},$ 

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^{k} + R_{n}(x).$$

- **2.2.** Montrer que, pour tout  $x \in [0, a[$  et tout  $n \in \mathbb{N}, 0 \le R_n(x) \le f(x)$ .
- **2.3.** Montrer que, pour tout  $x \in [0, a[$ , la série numérique  $\sum_{n \ge 0} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$  est convergente.
- **2.4.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que, pour tout  $x \in [0, a[$  et tout  $y \in ]x, a[$ ,

$$0 \leqslant R_n(x) \leqslant \left(\frac{x}{y}\right)^{n+1} R_n(y) \leqslant \left(\frac{x}{y}\right)^{n+1} f(y).$$

- **2.5.** En déduire que, pour tout  $x \in [0, a[, f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n]$ .
- **2.6.** Montrer que, pour tout  $x \in ]-a,0[$  et tout  $n \in \mathbb{N}, |R_n(x)| \le \frac{f^{(n+1)}(0)}{(n+1)!}|x|^{n+1}$  puis en déduire que la série numérique  $\sum_{n\geq 0} \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$  est convergente de somme f(x).

## 3<sup>ème</sup> Partie Étude d'une équation différentielle linéaire

Dans cette partie, on s'interesse à l'équation différentielle

$$y^{(4)} - y = 0. (E)$$

On désigne par  $\Sigma$  l'ensemble des applications  $\varphi: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{C}$  telles que  $\varphi$  soit une solution sur  $\mathbb{R}$  de l'équation différentielle (E).

- **3.1.** Montrer que  $\Sigma$  est un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel.
- **3.2.** Pour tout  $\lambda \in \mathbb{C}$ , on note  $f_{\lambda}$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f_{\lambda}(x) = e^{\lambda x}.$$

- **3.2.1.** Montrer que la fonction  $f_{\lambda}$  est solution sur  $\mathbb{R}$  de (E) si, et seulement si,  $\lambda^4 = 1$ .
- **3.2.2.** Préciser toutes les solutions sur  $\mathbb{R}$  de (E) de la forme  $f_{\lambda}$ , avec  $\lambda \in \mathbb{C}$ .
- 3.3. Un minorant de la dimension du  $\mathbb{C}-espace$  vectoriel  $\Sigma$
- **3.3.1.** Les notations étant celles de la question **3.2.** précédente; montrer que si  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$  et  $\lambda_4$  sont des complexes deux à deux distincts alors la famille  $(f_{\lambda_1}, f_{\lambda_2}, f_{\lambda_3}, f_{\lambda_4})$  est libre.
  - **3.3.2.** En déduire que le  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel  $\Sigma$  est de dimension  $\geq 4$ .
- 3.4. Étude d'une application linéaire

Soit  $t_0$  un réel; on considère l'application  $\Delta: \Sigma \longrightarrow \mathbb{C}^4$ ,  $\varphi \longmapsto (\varphi(t_0), \varphi'(t_0), \varphi''(t_0), \varphi'''(t_0))$ .

**3.4.1.** Vérifier que  $\Delta$  est une application linéaire.

Dans la suite, on cherche à établir que l'application  $\Delta$  est injective; pour cela on considère une application  $g \in \Sigma$  telle que  $\Delta(g) = (0,0,0,0)$ , c'est à dire que  $g^{(k)}(t_0) = 0$  pour  $k \in \{0,1,2,3\}$ .

- **3.4.2.** Montrer que pour tout réel x,  $g(x) = \int_{t_0}^x \frac{(x-s)^3}{6} g(s) ds$ .
- **3.4.3.** Soit t un réel distinct de  $t_0$ ; on note  $I_t$  le segment d'extrémités  $t_0$  et t et on pose

$$M_t = \sup_{s \in I_t} |g(s)|, \quad \alpha_t = \frac{|t - t_0|^3}{6}.$$

(i) Montrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in I_t$ ,

$$|g(x)| \leqslant M_t \, \alpha_t^k \, \frac{|x - t_0|^k}{k!}.$$

- (ii) Justifier que la suite  $\left(\alpha_t^n \frac{|t-t_0|^n}{n!}\right)_{n\geqslant 0}$  converge vers 0.
- (iii) En déduire que g(t) = 0.
- **3.4.4.** Conclure que  $\Delta$  est injective et que la dimension du  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel  $\Sigma$  est égale à 4 puis justifier que

$$\Sigma = \{x \longmapsto a \, e^x + b \, e^{-x} + c \, e^{ix} + d \, e^{-ix} \; ; \quad (a, b, c, d) \in \mathbb{C}^4 \}.$$

# 4<sup>ème</sup> Partie Application à l'étude d'une équation intégrale

L'objectif de cette partie est de déterminer les fonctions  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  continues telles que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = x + \frac{1}{6} \int_0^x (x - t)^3 f(t) \, \mathrm{d}t. \tag{2}$$

Soit donc  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  une telle application. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $g_n$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

 $\forall x \in \mathbb{R}, \quad g_n(x) = \int_0^x (x-t)^n f(t) dt.$ 

- **4.1.** Montrer que la fonction  $g_0$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et exprimer sa dérivée en fonction de f.
- **4.2.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  - **4.2.1.** Vérifier que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$g_n(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} x^k \int_0^x t^{n-k} f(t) dt.$$

- **4.2.2.** En déduire que la fonction  $g_n$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que  $g'_n = n g_{n-1}$ .
- 4.3. Recherche d'une équation différentielle vérifiée par  $\boldsymbol{f}$ 
  - **4.3.1.** Vérifier que, pour tout réel x,  $f(x) = x + \frac{1}{6}g_3(x)$ .
- **4.3.2.** Justifier que la fonction f est quatre fois dérivable sur  $\mathbb R$  et qu'elle est solution sur  $\mathbb R$  de l'équation différentielle

$$y^{(4)} - y = 0.$$

**4.3.3.** En déduire qu'il existe des complexes a, b, c et d telles que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = a e^x + b e^{-x} + c e^{ix} + d e^{-ix}.$$

**4.4.** Déterminer les valeurs prises par f(0), f'(0), f''(0) et f'''(0) et en déduire que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{1}{2} \Big( \sin x + \sinh x \Big),$$

où sinh désigne la fonction sinus hyperbolique.

**4.5.** Synthèse : Vérifier que la solution trouvée à la question **4.4.** précédente vérifie bien l'équation intégrale (2).

## FIN DE L'ÉPREUVE