EXERCICE 1 (8 points)

Les trois parties sont, dans une large mesure, indépendantes.

Partie A : Résolution de l'équation différentielle (1) : $y' - 2y = xe^x$.

- 1. Résoudre l'équation différentielle y' 2y = 0.
- 2. Soient a et b deux réels et soit u la fonction définie sur \mathbb{R} par $u(x) = (ax + b)e^x$.
- a) Déterminer a et b pour que u soit solution de l'équation différentielle (1).
- b) Montrer que v est solution de l'équation (2) si et seulement si u + v est solution de (1).
- 3. En déduire l'ensemble des solutions de (1).
- 4. Déterminer la solution de l'équation (1) qui s'annule en 0.

Partie B : Étude d'une fonction auxiliaire.

Soit *g* la fonction définie sur \mathbb{R} par $g(x) = 2e^x - x - 2$.

- 1. Déterminer la limite de g en $-\infty$ et la limite en $+\infty$.
- 2. Étudier le sens de variations de *g* puis dresser son tableau de variations.
- 3. Montrer que l'équation g(x) = 0 admet deux solutions, l'une entière et l'autre α .
- 4. Donner un encadrement de α à 10^{-2} près.
- 5. En déduire le signe de g(x) sur \mathbb{R} .

Partie C : Étude de la fonction principale.

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^{2x} - (x+1)e^x$.

- 1. Déterminer la limite de f en $-\infty$ et la limite en $+\infty$.
- 2. Calculer f'(x) et montrer que f'(x) et g(x) ont le même signe sur \mathbb{R} .
- 3. Établir le tableau de variations de *f*.

EXERCICE 2 (8 points)

Le plan complexe est rapporté au repère orthonormé (O; \vec{u} , \vec{v}). On prendra 2 cm pour unité graphique. Soit A le point d'affixe i et B le point d'affixe 2.

- 1. a) Déterminer l'affixe du point B_1 image de B par l'homothétie de centre A et de rapport $\sqrt{2}$.
- b) Déterminer l'affixe du point B' image de B_1 par la rotation de centre A et d'angle $\frac{\pi}{4}$.
- c) Placer les points A, B, B₁ et B'.
- 2. On appelle f la transformation du plan dans lui-même qui, à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' tel que z' = (1 + i)z + 1.
- a) Montrer que B a pour image B' par f.
- b) Montrer que A est le seul point invariant par f.
- c) Établir que, pour tout nombre complexe z distinct de i, z'-z

$$\frac{z'-z}{i-z} = -i$$

- d) Interpréter ce résultat en termes de distances, puis en termes d'angles.
- e) En déduire une méthode de construction de M' à partir de M distinct de A.
- 3. a) Déterminer l'ensemble Γ_1 des points M du plan dont l'affixe z vérifie $|z-2|=\sqrt{2}$.
- b) Démontrer que z' 3 2i = (1 + i)(z 2).
- c) En déduire que, si le point M appartient à Γ_1 , alors son image M' par f appartient à un cercle Γ_2 dont on précisera le centre et le rayon.
- d) Tracer Γ_1 et Γ_2 .

EXERCICE 3 (4 points)

Soit f la fonction définie sur]3; $+\infty$ [par $f(x) = 2\ln(x-3) - \ln(4x)$.

- 1. Étudier le sens de variations de f.
- 2. Résoudre l'inéquation $f(x) \le 0$.

Question subsidiaire:

Déterminer la limite de f en 3 et la limite en $+\infty$.