
Interrogation finale du 1^{er} semestre

La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies. Les résultats doivent être encadrés ou soulignés. Durée : 1h20.

L'usage de la calculatrice est interdit

1. Soit une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Montrer que f peut s'écrire comme somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire.
2. Résoudre l'équation $z^3 + 27 = 0$ d'inconnue complexe z .
3. Montrer que la composée de deux fonctions injectives est injective .
4. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Calculer $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} ij$.
5. Résoudre $|x - 5| < |x - 1|$ d'inconnue réelle x .
6. On note $f : x \mapsto \ln(1 + e^x)$. Montrer que f est bijective et déterminer $D_{f^{-1}}$.
7. Étude complète de Arcsin.
8. Déterminer une primitive de $f : x \mapsto \frac{e^x}{1 + e^{2x}}$.
9. Résoudre $(E) : (1 + x^2)y' + xy = \sqrt{1 + x^2}$ sur \mathbb{R} .
10. Déterminer une expression explicite de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $u_0 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2u_n + 2$.
11. Soit $n \in \mathbb{N}^*$, et soit $A \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$. Montrer A^T est inversible et déterminer son inverse.
12. Déterminer l'ensemble des fonctions continues $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telles que : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x)^2 = f(x)$.