



Documents autorisés : une feuille A4 manuscrite recto/verso.

Calculatrices interdites.

Les exercices sont indépendants. Le barème est indicatif et sans engagement.

Orthographe et clarté de la présentation : 1 point

I. 10 points.

Soit $\alpha > 0$.

Soient $\pi(t) = 1_{[-1/2, 1/2]}(t)$, $f(t) = e^{-\alpha t} 1_{[0, +\infty[}(t)$, $g(t) = te^{-\alpha t} 1_{[0, +\infty[}(t)$ et $h(t) = \frac{t^2}{2} e^{-\alpha t} 1_{[0, +\infty[}(t)$

1°. Calculer explicitement $\hat{\pi}(u)$ et tracer l'allure de sa courbe représentative.

2°. Calculer explicitement $\hat{f}(u)$.

3°. Exprimer $g(t)$ en fonction de $f(t)$ et en déduire $\hat{g}(u)$, puis $\hat{h}(u)$.

4°. A l'aide des questions précédentes, déterminer $f \star g(t)$

5°. Résoudre l'équation différentielle $y'(t) + \alpha y(t) = f(t)$

II. 10 points.

Soient $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \\ -4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ et $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$

1°. Calculer P^2 , P^3 et montrer que $P^3 + P^2 - 5P = I$.

2°. En déduire l'expression de P^{-1} .

3°. Calculer $D = P^{-1}AP$.

4°. Pour $n \in \mathbb{N}$, calculer D^n .

5°. Démontrer que $A^n = PD^nP^{-1}$ et en déduire A^n .

6°. Résoudre le système suivant

$$\begin{cases} x + y = 13 \\ x + z = -11 \\ x + 2y - 2z = 50 \end{cases}$$