

Nom/Prenom :

définition d'un signal (ou fonction) causal	
définition d'une fonction paire	
définition d'une fonction impaire	
définition d'un signal à support borné	
dessiner $\Pi(t)$	
dessiner $\Lambda(t)$	
dessiner $u(t)$ (échelon unité)	
dessiner $r(t)$ (rampe)	
dérivée de $f(x) = \ln(x)$	
dérivée de $f(x) = \exp(x)$	
dérivée de $f(x) = x^n$	
dérivée de $\lambda f(x)$ avec $\lambda \in \mathbb{R}$	
dérivée de $f(\lambda x)$ avec $\lambda \in \mathbb{R}$	
dérivée de $f.g$	