TD: Distributions

Mathématiques Licence STS Mention Electronique, année 2004-2005

Laboratoire LTSI - Université de Rennes1

Exercice 1.

Dériver au sens des distributions :

$$H(x) = \begin{cases} 1 \text{ si } |x| \le \frac{1}{2} \\ 0 \text{ si } |x| > \frac{1}{2} \end{cases}$$
 (1)

$$Sgn(x) = \frac{|x|}{x} \text{ pour tout } x \in \mathbb{R}^*$$
 (2)

Puis, exprimer H(x) et Sgn(x) à l'aide de l'échelon unité U(x) et retrouver les résultats précédents.

Exercice 2.

- 1. Montrer que $\forall f \in C^{\infty}$, on a : (fT)' = fT' + f'T. En déduire l'égalité suivante : $f\delta' = f(0)\delta' f'(0)\delta$;
- 2. En déduire la dérivée des fonctions |x| = Sgn(x) x, $H(x) \cos(\pi x)$ et $H(x) \sin(\pi x)$.

Exercice 3.

- 1. Calculer la dérivée première de la fonction $f(x) = |\sin(\pi x)|$;
- 2. Puis, calculer la dérivée se conde de f et exprimer cette dernière en fonction de f.

Exercice 4.

On définit une distribution $T=U(x)\,\mathrm{e}^{-x}\sin(2x)$ et un opérateur diffférentiel $D=\frac{d^2}{dx^2}+2\frac{d}{dx}+5$. Calculer les ditributions $T',\,T''$ et DT. Rappelons que U(x) est la fonction échelon unité.