## Example of the mdfga fonts.

## Paul Pichaureau

15 janvier 2006

## Résumé

The package mdfga consists of a full set of mathematical fonts, designed to be combined with fontsite garamond as the main text font.

This example is extracted from the excellent book *Mathématiques pour la physique et les physiciens*, W. Appel, Paris, éd. H.& K., 1999.

## 1 Dérivation de la transformée de Fourier

On a la relation très importante entre T.F. et dérivation:

Théorème 10.22 Soit  $f \in L^1(\mathbb{R})$  une fonction décroissant suffisamment vite pour que  $x \mapsto x^k f(x)$  soit également dans  $L^1(\mathbb{R})$  pour k = 0, ..., n. Alors  $\tilde{f}$  est n fois dérivable et on a

$$\mathscr{F}\left((-2i\pi x)^k f(x)\right) = \widetilde{f}^{(k)}(v)$$
 pour  $k = 1, ..., n$ .

Inversement, si  $f \in L^1(\mathbb{R})$ , si f est de classe  $\mathscr{C}^n$  et si, de plus, les dérivées successives  $f^{(k)}$  sont intégrables pour  $k = 1, \ldots, n$ , alors on a

$$\mathscr{F}\left(f^{(m)}(x)\right) = (2i\pi v)^m \widetilde{f}(v)$$
 pour  $k = 1, ..., n$ .

Notamment, on retiendra que:

$$\mathscr{F}(f'(x)) = 2i\pi\nu\widetilde{f}(\nu)$$
 et  $\mathscr{F}(-2i\pi x f(x)) = \frac{d}{d\nu}\widetilde{f}(\nu)$ .

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , la fonction  $v \mapsto f(x) e^{-2i\pi vx}$  est de classe  $\mathscr{C}^{\infty}$ , de dérivée k-ième bornée en module par  $|(2\pi x)^k f(x)|$ , qui est intégrable. On applique alors le théorème de dérivation sous le signe somme, qui nous donne

$$\widetilde{f}'(v) = \int \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}v} \left[ f(x) e^{2\mathrm{i}\pi vx} \right] \mathrm{d}x = \int (-2\mathrm{i}\pi x) f(x) e^{-2\mathrm{i}\pi vx} \, \mathrm{d}x$$

puis, par une récurrence immédiate, la première formule.

On rappelle que pour toute fonction intégrable  $\phi$ , on a

$$\int \phi(x) dx = \lim_{R \to +\infty} \int_{-R}^{R} \phi(x) dx.$$

Puisque f' est intégrable, on a donc

$$\mathcal{F}(f')(\nu) = \lim_{R \to +\infty} \int_{-R}^{R} f'(x) e^{-2i\pi\nu x} dx$$

$$= \lim_{R \to +\infty} \left\{ \left[ f'(x) e^{-2i\pi\nu x} \right]_{-R}^{R} + \int_{-R}^{R} (2i\pi\nu x) f(x) e^{-2i\pi\nu x} dx \right\}.$$

Comme f est sommable ainsi que sa dérivée, f admet une limite nulle en  $\pm \infty$ . La formule précédente nous montre alors, en faisant tendre R vers l'infini, que

$$\int f'(x) e^{-2i\pi\nu x} dx = \int (-2i\nu x) f(x) e^{-2i\pi\nu x} dx,$$

ce qui nous montre la deuxième formule pour k = 1. Une récurrence sur k permet de conclure.

Walter Appel, Mathématiques pour la physique et les physiciens