Le paquet tns-functab fournit des moyens intuitifs et efficaces pour taper des tableaux décrivant des fonctions mathématiques, ou bien des tableaux de données remplies éventuellement via des « fonctions informatiques »  $^1$ . Voici ce qui est actuellement proposé  $^2$ .

• Tableaux 1D ou 2D de données remplis à la main et/ou via une macro.

Note. Cette documentation est aussi disponible en anglais.

**Abstract.** The tns-functab package provides intuitive and efficient ways of typing tables describing mathematical functions, or tables of data possibly filled in via « computer functions » <sup>3</sup>. Here is what is currently proposed <sup>4</sup>.

• 1D or 2D data tables filled in by hand and/or via a macro.

Note. This documentation is also available in French.

<sup>1.</sup> La référence à « fonction » est donc polysémique.

<sup>2.</sup> Sans l'excellentissime nicematrix qui fait tout le travail ingrat, ce package n'aurait certainement pas vu le jour.

<sup>3.</sup> The reference to  $\ll function \gg$  is therefore polysemous.

<sup>4.</sup> Without the excellent nicematrix which does all the thankless work, this package would certainly not have seen the light of day.