

## 1. Tableaux d'images d'une seule fonction à deux variables

Voyons comment taper un tableau d'images d'une seule fonction à deux variables, ou de façon équivalente d'un tableau à double-entrée.<sup>1</sup>

**Exemple 1** (Avec des étiquettes de partout). *En plus de `xvals` pour les colonnes, il faut utiliser `yvals` pour renseigner les valeurs des lignes. Quant aux valeurs des cellules, elles se donnent comme suit.*

- Le contexte `mat` permet d'employer une écriture matricielle.
- Pour une ligne, les valeurs sont séparées par des virgules.
- Les points-virgules permettent de passer à la ligne suivante.

```
\begin{funcable}
% Domaine des valeurs initiales.
xvals = \alpha : 1 , 2 , 3 , 4 ;
yvals = \beta : 500 , 600 ;
% Images sous forme matricielle.
mat = {F(\alpha, \beta)} : 501 , 502 , 503 , 504 ;
                        601 , 602 , 603 , 604
\end{funcable}
```

2D-DATA:-:funcable.pre.parsing.contexts.1:-==1

TODO

**Exemple 2** (Avec les variables par défaut).

```
\begin{funcable}
xvals = 1 , 2 ;
yvals = 300 , 400 , 500 , 600 ;
mat = 301 , 302 ;
      401 , 402 ;
      501 , 502 ;
      601 , 602
\end{funcable}
```

2D-DATA:-:funcable.pre.parsing.contexts.2:-==2

TODO

---

1. Bien entendu, on perd ici la possibilité de travailler avec plusieurs fonctions au sein du même tableau.