

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.¹

Exemple 1 (Avec des étiquettes de partout). En plus de `xvals` pour les colonnes, il faut utiliser `yvals` pour renseigner les valeurs pivots qui seront utilisées pour chaque ligne. De plus, les valeurs de chaque cellule se donnent de façon naturelle sous forme matricielle via `mat` : pour une ligne, les valeurs sont séparées par des virgules, tandis que les points-virgules permettent de passer à la ligne suivante.

```
\begin{funcstable}
% 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{funcstable}
```

TODO

Exemple 2 (Avec les variables par défaut).

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

TODO

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