## i. Le contexte mat pour les images

Le contexte mat qui n'est utilisable qu'une seule fois, permet de donner la matrice des données de façon « plate » , et ceci en indiquant, si besoin uniquement  $^1$ , l'expression étudiée. Bien retenir que la matrice fournie est « plate » .

Note. Les espaces autour des doubles points et des virgules ne sont pas obligatoires.

Voici un code fictif illustrant les explications précédentes.

Dans le cadre de processus automatisés, il est possible de produire l'horreur suivante qui aboutira à la même sortie que le code ci-dessus.

```
xvals=1,2;yvals=a,b,c;mat=1-a,2-a,1-b,2-b,1-c,2-c
```

<sup>1.</sup> Ceci permet de taper un simple tableau à double entrée.