

i. Le contexte `bounds` pour les valeurs pivots

Pour indiquer les valeurs pivots nécessaires à la conception d'un tableau, il faut passer via le contexte `bounds` en respectant les règles ci-après.

1. Le contexte `bounds` doit être employé une seule fois et avant tout autre contexte.
2. Un seul contenu est utilisable en utilisant l'un des deux formats suivants où le nombre de valeurs n'est pas majoré.
 - `ma_var : x_1 , x_2 , ... , x_n` indique que n valeurs pivots `x_1` , `x_2` , ... , `x_n` ont été données pour la variable nommée `ma_var` avec $n \geq 2$ forcément.
 - `x_1 , x_2 , ... , x_n` indique que n valeurs pivots `x_1` , `x_2` , ... , `x_n` ont été données pour la variable nommée `x` qui est le nom par défaut.

Voici deux codes fictifs illustrant les règles précédentes.

```
% Avec une variable "maison".  
bounds = t : a , b , c
```

```
% Avec la variable par défaut.  
bounds = p , q , r , s , r
```

Note. Les espaces autour des doubles points et des virgules ne sont pas obligatoires bien que conseillés pour des raisons de lisibilité.