

i. Le contexte `imgs` pour les images

Le contexte `imgs` s'utilise comme le contexte `xvals`¹ aux différences près suivantes.

1. L'emploi de `imgs` se fait autant de fois que nécessaire.
2. Sémantiquement, on indique `monexpr : i1 , i2 , ... , in` où chaque `ik` est une image, éventuellement vide, et `monexpr` l'expression dont on donne les images.
3. Un seul des contextes peut ne pas nommer l'expression via `i1 , i2 , ... , in` afin d'utiliser `f` qui est celle par défaut.
4. **Des cases consécutives vides facilement.**
 - Il est possible d'omettre les cellules vides les plus à droite.
 - La valeur particulière `..i` permet d'avoir i cases vides consécutives où $i \geq 1$.
 - On peut aussi utiliser une seule fois `..` qui demande de compléter avec le nombre de cases vides consécutives nécessaires pour obtenir une ligne complète.

Danger. *Bien retenir qu'il n'existe qu'une seule possibilité d'employer `f` l'expression par défaut.*

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

Voici un code fictif illustrant les explications précédentes.

```
% Ligne 1 : l'expression f par défaut.
% Ligne 2 : sans les deux dernières images.
% Ligne 3 : juste la dernière image.

xvals =      -5 , -3      , -1 , 8      ;
imgs  =      7 , 2^m      , 0 , \cos v ;
      \pi : 3 , 1415926535      ;
      one :      .. , 1

% Facile à taper et à comprendre. Non ?
```

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=-5,-3,-1,8;imgs=7,2^m,0,\cos v;\pi:3,1415926535;one:..,1
```

1. Se reporter à la section ?? si besoin.