S DANS LE LABYRINTHE INFERNAL DES ENVIRONNE-MENTS D'AMSMATH

Un peu de contexte

Il y a quelques mois, j'ai dispensé une formation LATEX de niveau avancé à des doctorants à l'université de Lille. Inévitablement, il y a été question de composition des mathématiques et j'y ai présenté les plus courants des environnements du package amsmath permettant de composer des formules « hors-texte » : equation, cases, multline et align. Mais j'étais tombé cette fois-là sur un public plus coriace que d'habitude qui, connaissant au moins de nom les autres environnements de ce package, a voulu avoir des précisions à leur sujet. J'ai répondu de façon improvisée et, avouons-le, parfois confuse, n'utilisant pas moi-même tous ces environnements.

Voulant pallier cette déficience de mon cours, j'ai consulté la documentation du package amsmath qui ne m'a pas toujours paru d'une grande clarté. En cherchant sur Internet davantage d'informations, je suis tombé notamment sur le très instructif et beau diagramme de Stefan Kottwitz qui m'aurait permis de répondre à la plupart des questions posées par les doctorants. Mais, anticipant des futures demandes plus précises, j'ai quelque peu affiné ce diagramme (ce qui a nécessité que je me plonge cependant dans la documentation d'amsmath).

Diagramme labyrinthique

Comme il est possible que ce diagramme puisse être utile à d'autres que ceux que je forme à LAT_EX, je le partage ⁴⁴ ici, page 44; les noms d'environnements qui s'y trouvent (dans des boîtes sur fond rose) sont des liens hypertextes vers un exemple correspondant.

Ce diagramme et les exemples afférents devraient rendre clair l'usage de la plupart de ces environnements, à l'exception peut-être de ceux qui suivent la question « espaces autom[atiques] entre paires de colonnes? » : alignat, align et flalign. Pour bien les comprendre, il n'est pas inutile de savoir que :

- ils créent des paires de colonnes alignées pour la première à droite et pour la deuxième à gauche, chacune de ces paires étant à séparer par &;
- alignat nécessite en outre que lui soit spécifié en argument obligatoire le nombre de paires de colonnes à composer.

^{44.} Tous les diaporamas de mes cours LAT_EX sont cependant en accès libre à l'adresse https://dqxy.link/cours-latex.

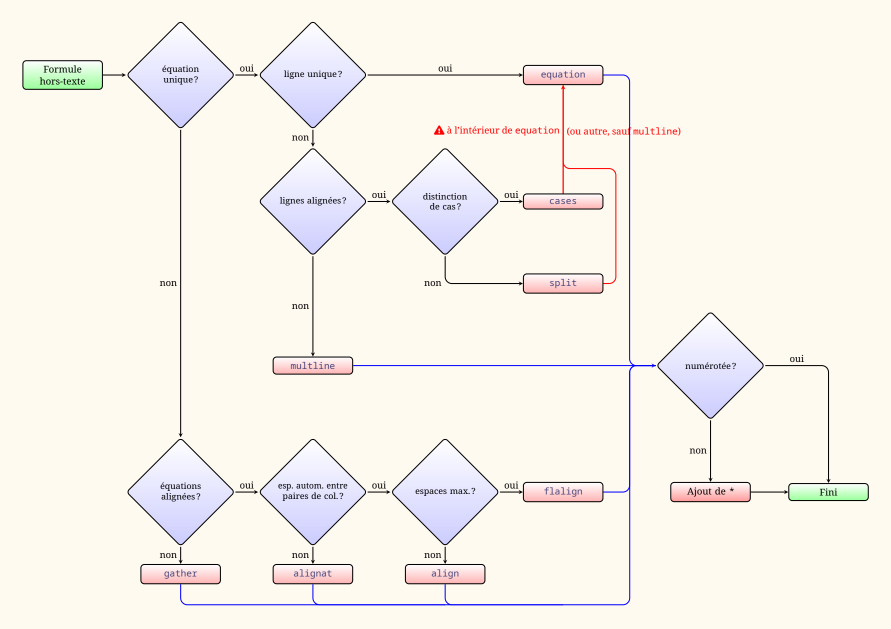


FIGURE 2 – Jojo est perdu dans le labyrinthe des environnements du package amsmath. Sauras-tu l'aider à choisir celui qui convient pour qu'il finisse sa formule hors-texte?

Exemples

```
\begin{equation}
1
      a=b
2
    \end{equation}
                                                                        (1)
         a = b
    \begin{equation}
1
       |a|=
2
       \begin{cases}
3
4
          a & \text{si } a \geqslant 0 \\
         -a & \text{si } a < 0
5
       \end{cases}
6
    \end{equation}
         |a| = \begin{cases} a & \text{si } a \ge 0 \\ -a & \text{si } a < 0 \end{cases}
                                                                        (2)
    \begin{equation}
       \begin{split}
2
         a \& = b \setminus \setminus
3
            & = c
4
       \end{split}
5
    \end{equation}
         a = b
                                                                        (3)
           = c
    \begin{multline}
      2
      =n+o+p+q+r+s+t+u
3
```

```
code (suite)
+v+w+x+y+z
\end{multline}
a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k+l+m
=n+o+p+q+r+s+t+u
+v+w+x+y+z \quad (4)
```

```
Exemple 38 : Éq. multiples non alignées

code
| begin{gather} \\ a=b+c \\ c+d=e \\ end{gather} | c+d=e | c+d=
```

```
\begin{description}
1
    \item[Effet généralement non souhaité :]
2
      \begin{alignat}{2}
3
       a_1 \& = b_1 \& c_1 \& = d_1
4
       a_2 \& = b_2 \& c_2 \& = d_2+e_2
5
      \end{alignat}
6
    \item[Effet généralement préféré :]
7
      \begin{alignat}{2}
8
       9
       10
      \end{alignat}
11
    \item[Effet généralement cherché :]
12
      \begin{alignat}{2}
13
       a_1 & = b_1 & \quad & \text{Wow !}
14
       a_2 \& = b_2 \& \quad \quad \text{(Dingue !)}
15
      \end{alignat}
16
    \end{description}
17
```

résultat (suite)

Effet généralement non souhaité:

$$a_1 = b_1 c_1 = d_1 \tag{7}$$

$$a_2 = b_2 c_2 = d_2 + e_2 \tag{8}$$

Effet généralement préféré :

$$a_1 = b_1 \quad c_1 = d_1 \tag{9}$$

$$a_2 = b_2 \quad c_2 = d_2 + e_2 \tag{10}$$

Effet généralement cherché:

$$a_1 = b_1 \quad \text{Wow!} \tag{11}$$

$$a_2 = b_2$$
 Dingue! (12)

Exemple 40 : Éq. multiples alignées, avec esp. autom. entre paires de colonnes

code

```
1 \begin{align}
2    a_1 & = b_1 & c_1 & = d_1 \\
3    a_2 & = b_2 & c_2 & = d_2+e_2 \
4    \end{align}
```

résulta

$$a_1 = b_1 c_1 = d_1 (13)$$

$$a_2 = b_2 c_2 = d_2 + e_2 (14)$$

Exemple 41 : Éq. multiples alignées, avec esp. max. autom. entre paires de colonnes

coue

```
1 \begin{flalign}
2    a_1 & = b_1 & c_1 & = d_1 \\
3    a_2 & = b_2 & c_2 & = d_2+e_2 \\end{flalign}
```

résultat

$$a_1 = b_1 (15)$$

$$a_2 = b_2 c_2 = d_2 + e_2 (16)$$

Conclusion

À n'en pas douter, le précédent diagramme est perfectible et extensible. Toutes remarques et suggestions de la part des lecteurs seront les bienvenues.

