Le package tnslinalg : un peu d'algèbre linéaire de base

Code source disponible sur https://github.com/typensee-latex/tnslinalg.git.

Version ${\tt 0.0.0\text{-}beta}$ développée et testée sur $\operatorname{Mac}\operatorname{OS}\operatorname{X}.$

Christophe BAL

2020-07-10

Table des matières

1.	Introduction	2
	Matrices via nicematrix a. Quelques exemples pour bien démarrer	
3.	Historique	5
4.	Toutes les fiches techniques a. Matrices via nicematrix	

1. Introduction

Le package tnslinalg complète un tout petit peu l'excellent package nicematrix.

2. Matrices via nicematrix

Le gros du boulot est fait par l'excellent package nicematrix ¹. tnslinalg propose en plus une macro à but pédagogique : voir la section i. page 6. Veuillez vous reporter à la documentation de nicematrix pour savoir comment s'y prendre en général.

a. Quelques exemples pour bien démarrer

Exemple 1 – Vu dans la documentation de nicematrix

Exemple 2

Exemple 3

^{1.} On impose l'option transparent.

Exemple 4 - Vu dans la documentation de nicematrix

```
$\begin{pNiceMatrix}[name = mymatrix]
    1 & 2 & 3 \\
    4 & 5 & 6 \\
    7 & 8 & 9 \\end{pNiceMatrix}$

\tikz[remember picture,
    overlay]
\draw[red]
    (mymatrix-2-2) circle (2.5mm);
```

Exemple 5 - Vu dans la documentation de nicematrix

```
$\left(
   \begin{NiceArray}{cccc:c}
    1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
    6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\
    11 & 12 & 13 & 14 & 15
   \end{NiceArray}
\right)$
```

Exemple 6 - Proposition de l'auteur de nicematrix suite à une discussion par mail

```
% Besoin du package ''ifthen''.
\newcommand\aij{%
  a_{\arabic{iRow}\arabic{jCol}}%
$\begin{bNiceArray}{*{5}{/
      \ifthenelse{\value{iRow}>0}{\aij}{}%
}c}}[
                                                                1
                                                                      2 \quad 3 \quad 4
     first-col,
                                                            1 \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \end{bmatrix}
      first-row,
                                                            2 \begin{bmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \end{bmatrix}
      code-for-first-row
        = \mathbf{\arabic{jCol}},
      code-for-first-col
        = \mathbf{\arabic{iRow}}}
   ]
        & & & & & \\
        & & & & & \\
        & & & & &
 \end{bNiceArray}$
```

Exemple 7 – Avec des calculs automatiques

```
\newcounter{cntaij}
\newcommand\aij{%
     \setcounter{cntaij}{\value{iRow}}%
     \addtocounter{cntaij}{\value{jCol}}%
     \addtocounter{cntaij}{-1}%
     \arabic{cntaij}%
}
                                                            (a_{ij})_{1 \le i \le 3, 1 \le j \le 5} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{bmatrix}
Si  a_{ij} = i + j - 1  alors
(a_{ij})_{1 \leq i \leq 3,
            1 \leq j \leq 5}
 \begin{bNiceArray}{*{5}{>{\aij}c}}
      & & & & \\
      & & & & \\
      & & & &
 \end{bNiceArray}$
```

b. Calculs expliqués des déterminants 2×2

Exemple

Remarque. Il existe deux autres types de développement.

- 1. $a \cdot d b \cdot c$ s'obtient via l'option cexp.
- 2. $a \times d b \times c$ s'obtient via l'option texp

exp est pour exp-and soit « développer » en anglais, c pour \cdot et enfin t pour \times.

3. Historique

Nous ne donnons ici qu'un très bref historique récent ² de tnslinalg à destination de l'utilisateur principalement. Tous les changements sont disponibles uniquement en anglais dans le dossier change-log : voir le code source de tnslinalg sur github.

2020-07-10 Première version 0.0.0-beta.

^{2.} On ne va pas au-delà de un an depuis la dernière version.

4. Toutes les fiches techniques

a. Matrices via nicematrix

i. Calculs expliqués des déterminants 2×2

```
\calcdettwo <macro> [1 Option] (4 Arguments) où c = c-alculate \calcdettwo* <macro> [1 Option] (4 Arguments) où c = c-alculate
```

- Option: la valeur par défaut est std pour standard. Voici les différentes valeurs possibles.
 - 1. std : on utilise l'écriture matricielle.
 - 2. exp : ceci demande d'afficher une formule développée en utilisant × pour les produits.
 - 3. $cexp : comme exp mais avec le symbole \cdot obtenu via \cdot.$
 - 4. sexp : comme exp mais avec un espace pour séparer les facteurs de chaque produit.
- Argument 1: l'entrée à la position (1,1)
- Argument 2: l'entrée à la position (1,2)
- Argument 3: l'entrée à la position (2,1)
- Argument 4: l'entrée à la position (2,2)