# 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
2	Matrices via nicematrix         2.1 Quelques exemples pour bien démarrer	
3	Historique	5
4	Toutes les fiches techniques           4.1 Introduction	6

# 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 <sup>1</sup>. tnslinalg propose en plus une macro à but pédagogique : voir la section 2.2 page 4. Veuillez vous reporter à la documentation de nicematrix pour savoir comment s'y prendre en général.

### 2.1 Quelques exemples pour bien démarrer

#### Exemple 1 – Vu dans la documentation de nicematrix

#### Exemple 2

#### Exemple 3

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

#### 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}$
```

## 2.2 Calculs expliqués des déterminants $2 \times 2$

#### 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 <sup>2</sup> 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.

<sup>2.</sup> On ne va pas au-delà de un an depuis la dernière version.

# 4 Toutes les fiches techniques

#### 4.1 Introduction

#### 4.2 Matrices via nicematrix

#### 4.2.1 Matrices – Calculs expliqués des déterminants $2 \times 2$

```
\label{lem:calcdettwo} $$ \acro> [1 Option] (4 Arguments) où $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) où $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4 Arguments) ou $c = c$-alculate \\ \acro> [1 Option] (4
```

- Option: la valeur par défaut est std pour standard. Voici les différentes valeurs possibles.
  - 1. std: on utilise l'écriture matricielle.
  - 2.  ${\tt exp}:$  ceci demande d'afficher une formule développée en utilisant  $\times$  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)