Le package tnsproba : parler des probabilités facilement

Code source disponible sur https://github.com/typensee-latex/tnsproba.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	Inti	roduction	2
2	Pro 2.1	babilité Probabilité « simple »	2
	2.2	Probabilité conditionnelle	
	2.3	Espérance	٠
3	Arb	ores pondérés	3
	3.1	Que se passe-t-il en coulisse?	į
	3.2	Sans cadre	•
	3.3	Avec des cadres	4
4	His	torique	6
4		ates les fiches techniques	7
		ates les fiches techniques	7
	Tou	•	7
	To v 5.1	ites les fiches techniques Introduction	
	To v 5.1	Ites les fiches techniques Introduction	
	To v 5.1	Intes les fiches techniques Introduction Probabilité 5.2.1 Probabilité « simple » 5.2.2 Probabilité conditionnelle 5.2.3 Probabilité – Espérance	
	To v 5.1	Introduction Probabilité 5.2.1 Probabilité « simple » 5.2.2 Probabilité conditionnelle	

1 Introduction

Le package tnsproba propose des macros utiles quand l'on parle de probabilités. La saisie se veut sémantique et simple.

2 Probabilité

2.1 Probabilité « simple »

Exemple 1

<pre>\$\proba{A}\$</pre>	p(A)
--------------------------	------

Exemple 2 – Choisir le nom de la probabilité

\$\proba[P]{A}\$	P(A)
	I and the second

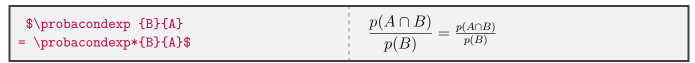
2.2 Probabilité conditionnelle

Exemple 1 – Les deux écritures classiques

La 1^{re} notation, qui est devenue standard, permet de comprendre l'ordre des arguments.

Exemple 2 – Obtenir la formule de définition

Le suffixe exp est pour exp-and soit « développer » en anglais ¹.



Exemple 3 – Choisir le nom de la probabilité

^{1.} Pour ne pas alourdir l'utilisation de \probacond, il a été choisi d'utiliser un suffixe au lieu d'un système de multi-options.

2.3 Espérance

Exemple 1

expval vient de exp-ected val-ue soit « espérance » en anglais.

```
\mathbb{E}(X)
```

Exemple 2 – Choisir le nom de l'espérance

3 Arbres pondérés

3.1 Que se passe-t-il en coulisse?

Le gros du travail est fait par le package forest qui utilise TiKz. On peut donc faire appel à la machinerie de ce dernier et obtenir des choses sympathiques comme nous allons le voir ci-dessous.

3.2 Sans cadre

Exemple 1 – Le cas type

Dans le code suivant l'environnement probatree utilise en coulisse celui nommé forest du package forest. Des réglages spécifiques sont faits pour obtenir le résultat ci-après. À cela s'ajoutent les styles spéciaux pweight, apweight et bpweight qui facilitent l'écriture des pondérations sur les branches ².

Exemple 2 – Des poids cachés partout

On peut cacher tous les poids via l'environnement étoilé **probatree*** sans avoir à retaper un arbre où les pondérations ont déjà été indiquées.

^{2.} pweight vient de « probability » et « weight » soit « probabilité » et « poids » en anglais. Quant à a et b au début de apweight et bpweight respectivement, ils viennent de « above » et « below » soit « dessus » et « dessous » en anglais.

```
\begin{probatree*}
    [$A$, pweight = $a$
        [$B$, pweight = $b$]
        [$C$, pweight = $c$]
    ]
\end{probatree*}
```

Exemple 3 – Des poids cachés localement

Pour ne cacher que certains poids, il faudra utiliser, à la main, le style pweight* comme dans l'exemple ci-dessous.

Exemple 4 – Un signe = et/ou une virgule dans les étiquettes

Vous ne pouvez pas utiliser directement un signe = ou une virgule dans les étiquettes des branches. L'astuce pour contourner cette limitation consiste juste à mettre le contenu de l'étiquette dans des accolades.

3.3 Avec des cadres

Exemple 1 – Des cadres facilement

Via la clé frame, il est très aisé d'encadrer un sous-arbre comme le montre l'exemple suivant. Dans l'exemple ci-après nous utilisons la bidouille {},s sep = 1.3cm qui évite que les cadres se superposent.

```
\begin{probatree}
    [\{\}, s sep = 1.3cm
     % Astuce pour espacer les cadres.
        [$A$, pweight = $a$,
              frame
                     = red
            [$B$, pweight = $b$]
                                                      a
            [C, pweight = C]
        ]
        [D, pweight = d,
              frame
                     = blue
            [$E$, pweight = $e$
                                                      d
                [$F$, pweight = $f$]
                [$G$, pweight = $g$]
            [$H$, pweight = $h$
                [$I$, pweight = $i$]
                [$J$, pweight = $j$]
            ]
       ]
\end{probatree}
```

Exemple 2 – Des cadres faits à la main

En utilisant la machinerie de TiKz il est facile de décorer un arbre de probabilité comme ci-dessous où le cadre s'appuie sur trois noeuds nommés. Notons que cet exemple est tout simplement infaisable avec la clé frame.

```
\begin{probatree}
    [$A$, pweight = $a$,
             name
                    = nA
            [$B$, pweight = $b$,
                 name
                       = nB
               [C, pweight = C]
               [D$, pweight = d$]
           [$F$, pweight = $f$,
                 name
                       = nF
        [G, pweight = G]
   \node[draw = orange,
         thick,
         rounded corners,
         fit = (nA)(nB)(nF)] \{\};
\end{probatree}
```

4 Historique

Nous ne donnons ici qu'un très bref historique récent ³ de tnsproba à destination de l'utilisateur principalement. Tous les changements sont disponibles uniquement en anglais dans le dossier change-log : voir le code source de tnsproba sur github.

2020-07-10 Première version 0.0.0-beta.

^{3.} On ne va pas au-delà de un an depuis la dernière version.

5 Toutes les fiches techniques

5.1 Introduction

5.2 Probabilité

5.2.1 Probabilité « simple »

```
\proba <macro> [1 Option] (1 Argument)
```

- Option: le nom de la probabilité. La valeur par défaut est p.
- Argument: l'ensemble dont on veut calculer la probabilité.

5.2.2 Probabilité conditionnelle

```
\probacond <macro> [1 Option] (2 Arguments)
\probacond* <macro> [1 Option] (2 Arguments)
\probacondexp <macro> [1 Option] (2 Arguments)
\probacondexp* <macro> [1 Option] (2 Arguments)
```

- Option: le nom de la probabilité. La valeur par défaut est p.
- Argument 1: l'ensemble qui donne la condition.
- Argument 2: l'ensemble dont on veut calculer la probabilité.

5.2.3 Probabilité – Espérance

```
\expval <macro> [1 Option] (1 Argument)
```

- Option: le nom de la fonction espérance. La valeur par défaut est E.
- Argument: la variable aléatoire dont on veut calculer l'espérance.

5.3 Arbres pondérés

5.3.1 Probabilité – Arbres pondérés

```
probatree <env>
probatree* <env>
```

- Contenu: un arbre codé en utilisant la syntaxe supportée par le package forest.
- Option "pweight": pour écrire un poids sur le milieu d'une branche.
- Option "apweight": pour écrire un poids au-dessus le milieu d'une branche.
- Option "bpweight": pour écrire un poids en-dessous du milieu d'une branche.
- Option "frame": pour encadrer un sous-arbre depuis un noeud vers toutes les feuilles de celui-ci.