

Le package `tnspoly`

Code source disponible sur <https://github.com/typensee-latex/tnspoly.git>.

Version 0.0.0-beta développée et testée sur Mac OS X.

Christophe BAL

2020-07-10

Table des matières

1	Introduction	2
2	Polynômes	2
3	Séries formelles classiques	2
4	Polynômes de Laurent et séries formelles de Laurent	2
5	Historique	4
6	Toutes les fiches techniques	5
6.1	Polynômes	5
6.1.1	Polynômes	5
6.1.2	Séries formelles classiques	5
6.1.3	Polynômes de Laurent et séries formelles de Laurent	5

1 Introduction

Le package `tnspoly` propose des macros utiles quand l'on parle de polynômes ou de séries formelles.

Remarque. Ce package s'appuie sur `tnscom` disponible sur <https://github.com/typensee-latex/tnscom.git>

2 Polynômes

Exemple 1 – Polynômes

```
\setpoly{R}{X}$ ou  
\setpoly{R}{X | Y | Z}$
```

$R[X]$ ou $R[X; Y; Z]$

Exemple 2 – Fractions polynômiales

```
\setpolyfrac{Q}{T}$ ou  
\setpolyfrac{Q}{%  
  {S_1 | S_2 | \dots | S_k}$
```

$Q(T)$ ou $Q(S_1; S_2; \dots; S_k)$

3 Séries formelles classiques

Exemple 1 – Séries formelles

```
\setserie{C}{X}$ ou  
\setserie{C}{T | O | P}$
```

$C[[X]]$ ou $C[[T; O; P]]$

Exemple 2 – Corps des fractions de séries formelles

```
\setseriefrac{Z}{X}$ ou  
\setseriefrac{Z}{Z | T | O | P}$
```

$Z((X))$ ou $Z((Z; T; O; P))$

4 Polynômes de Laurent et séries formelles de Laurent

Exemple 1 – Polynômes de Laurent

Ci-dessous, la notation $R\{X_1; X_2\}$ n'est pas standard.

```
\setpolylaurent{R}{X} =  
  \setpoly{R}{X | X^{-1}}$  
  
\setpolylaurent{R}{X_1 | X_2} =  
  \setpoly{R}{X_1 | X_1^{-1} %  
    | X_2 | X_2^{-1}}$
```

$R\{X\} = R[X; X^{-1}]$
 $R\{X_1; X_2\} = R[X_1; X_1^{-1}; X_2; X_2^{-1}]$

Exemple 2 – Séries formelles de Laurent

Ci-dessous, la notation $Q\{\{X_1; X_2\}\}$ n'est pas standard.

```
 $\setseries{Q}{X} =$   
 $\setseries{Q}{X \mid X^{-1}}$ 
```

```
 $\setseries{Q}{X_1 \mid X_2} =$   
 $\setseries{Q}{X_1 \mid X_1^{-1} \mid X_2 \mid X_2^{-1}}$ 
```

$$Q\{\{X\}\} = Q[[X; X^{-1}]]$$
$$Q\{\{X_1; X_2\}\} = Q[[X_1; X_1^{-1}; X_2; X_2^{-1}]]$$

5 Historique

Nous ne donnons ici qu'un très bref historique récent ¹ de `tnspoly` à destination de l'utilisateur principalement. Tous les changements sont disponibles uniquement en anglais dans le dossier `change-log` : voir le code source de `tnspoly` sur `github`.

2020-07-10 Première version `0.0.0-beta`.

1. On ne va pas au-delà de un an depuis la dernière version.

6 Toutes les fiches techniques

6.1 Polynômes

6.1.1 Polynômes

`\setpoly <macro> (2 Arguments)`

`\setpolyfrac <macro> (2 Arguments)`

6.1.2 Séries formelles classiques

`\setserie <macro> (2 Arguments)`

`\setseriefrac <macro> (2 Arguments)`

6.1.3 Polynômes de Laurent et séries formelles de Laurent

`\setpolylaurent <macro> (2 Arguments)`

`\setserielaurent <macro> (2 Arguments)`

— **Argument 1**: l'ensemble auquel les coefficients appartiennent.

— **Argument 2**: cet argument est une suite de "morceaux" séparés par des barres |, chaque morceau étant une variable formelle.