

# Le package `tnspoly` : de quoi parler des polynômes et des séries formelles

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

<b>1. Introduction</b>	<b>2</b>
<b>2. Polynômes</b>	<b>2</b>
<b>3. Séries formelles classiques</b>	<b>2</b>
<b>4. Polynômes et séries formelles de Laurent</b>	<b>2</b>
<b>5. Historique</b>	<b>4</b>
<b>6. Toutes les fiches techniques</b>	<b>5</b>
a. Polynômes . . . . .	5
b. Séries formelles classiques . . . . .	5
c. Polynômes 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. La saisie se veut sémantique et simple.

**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 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 <sup>1</sup> 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

### a. Polynômes

`\setpoly {#1..#2}`

`\setpolyfrac{#1..#2}`

— **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.

### b. Séries formelles classiques

`\setserie {#1..#2}`

`\setseriefrac{#1..#2}`

— **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.

### c. Polynômes et séries formelles de Laurent

`\setpolylaurent {#1..#2}`

`\setserielaurent{#1..#2}`

— **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.