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

 ${\rm Code\ source\ disponible\ sur\ https://github.com/typensee-latex/tnspoly.git.}$ 

Version 0.0.0-beta développée et testée sur MacOSX.

### Christophe BAL

### 2020-07-10

## Table des matières

I.	Introduction	2
II.	Beta-dépendance	2
III.	Ensembles classiques de nombres	2
IV.	Polynômes	2
V.	Séries formelles classiques	2
VI.	Polynômes et séries formelles de Laurent	3
VII.	Historique	4
VIII.	Toutes les fiches techniques	5
	1. Polynômes	5
	2. Séries formelles classiques	5
	3. Polynômes et séries formelles de Laurent	5

### I. 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.

## II. Beta-dépendance

tnscom qui est disponible sur https://github.com/typensee-latex/tnscom.git est un package utilisé en coulisse.

## III. Ensembles classiques de nombres

Le package tnssets propose diverses macros pour indiquer des ensembles classiques en algèbre. Se rendre sur https://github.com/typensee-latex/tnssets.git si cela vous intéresse.

### IV. Polynômes

#### Exemple 1 – Polynômes

#### Exemple 2 – Fractions polynômiales

## V. Séries formelles classiques

#### Exemple 1 – Séries formelles

#### Exemple 2 – Corps des fractions de séries formelles

## VI. Polynômes et séries formelles de Laurent

### Exemple 1 – Polynômes de Laurent

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

#### Exemple 2 – Séries formelles de Laurent

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

# VII. 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.

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

## VIII. Toutes les fiches techniques

## 1. 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.

### 2. 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 I, chaque morceau étant une variable formelle.

### 3. 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 I, chaque morceau étant une variable formelle.