

## Développements décimaux

### 1 Manipulation des nombres rationnels

```
sage: (13/7).n(digits=50)
1.8571428571428571428571428571428571428571428571429
sage: 7/55.n(digits=50)
0.127272727272727272727272727272727272727272727273
```

On dit que le développement décimal de  $13/7$  est périodique de période 857142. Pour  $7/55$  la pré-période est 1 et la période 27.

1. Donner la période des développements décimaux de  $14/11$  et  $18/37$ .
2. Quelles sont les périodes possibles pour un nombre de la forme  $a/7$ ,  $a/11$ ,  $a/21$  ?
3. Écrire une fonction qui prend une fraction en entrée et retourne son développement décimal sous la forme `(left,preperiod,period)` où `left` est la liste des chiffres à gauche de la virgule et `preperiod` et `period` sont les listes de chiffres de la pré-période et de la période respectivement.
4. Soit  $x$  un nombre périodique de période  $\ell$ . Montrer que  $(10^\ell - 1)x$  est un nombre décimal et donc que  $x$  est rationnel.
5. Écrire une fonction qui prend trois listes `(left,preperiod,period)` en entrée et qui renvoie une fraction admettant ce développement décimal.

### 2 Fractions continues

Pour une suite  $a_0, a_1, \dots$  d'entiers, avec  $a_0 \geq 0$  et  $\forall i > 0, a_i > 0$ , on définit les fractions continues

$$u_n = [a_0, a_1, \dots, a_n] = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{\ddots + a_n}}} \quad \text{et} \quad x = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{\ddots}}}$$

Par exemple  $\frac{57}{17} = 3 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{5}}}$ ,  $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\ddots}}}$ .

Pour un nombre  $x_0$  son développement en fraction continue est donné les formules par  $a_n = \lfloor x_n \rfloor$ ,  $x_{n+1} = \frac{1}{x_n - a_n}$ .

6. Écrire un programme qui étant donné un nombre  $x$ , calcul les  $n$  premiers termes de son développement en fraction continue.
7. Donner le développement en fraction continue de  $\sqrt{2}$ . Donner les 10 premiers termes du développement en fraction continue de  $\pi$ .
8. Écrire un programme qui étant donné un développement en fraction continue  $[a_0, a_1, \dots, a_n]$ , calcul le numérateur et le dénominateur de  $u_n$ .

### 3 Théorème de Hurwitz

Une approximation d'un nombre  $x$  par un nombre rationnel  $\frac{p}{q}$  est bonne si le dénominateur  $q$  n'est pas trop grand quand la précision  $\epsilon = |x - \frac{p}{q}|$  est petite.

Avec le développement en fraction continue on obtient les meilleurs approximations d'un nombre  $x$ .

Pour un nombre irrationnel  $x$ , soit  $u_n = [a_0, a_1, \dots, a_n] = \frac{p_n}{q_n}$  son  $n$ -ième développement en fractions continues. Soit  $C_n = |x - \frac{p_n}{q_n}| q_n^2$ .

9. Pour le nombre d'or  $x = \varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  et pour  $x = \pi$ , calculer les premières valeurs de  $u_n$ ,  $p_n$ ,  $q_n$  et  $C_n$ .
10. Vérifier expérimentalement le théorème de HURWITZ : pour un nombre irrationnel  $x$ , il existe une infinité de nombres rationnels  $\frac{p}{q}$ , tels que  $|x - \frac{p}{q}| \leq \frac{1}{q^2\sqrt{5}}$