# Devoir maison n°7: Autour de Farey

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier 1E1

## Partie A - Somme des cancres dans $\mathbb{Q}_+$ .

Soient  $x=\frac{a}{b},y=\frac{c}{d},z=\frac{e}{f}, \text{ avec } a,c,e\in\mathbb{N}, \text{ et } b,d,f\in\mathbb{N}^*.$ 

1)

$$x \oplus x = \frac{a}{b} \oplus \frac{a}{b} = \frac{2a}{2b} = \frac{a}{b}$$

Donc  $x \oplus x = x$ .

2)

$$x \oplus y = \frac{a+c}{b+d}$$
 et  $y \oplus x = \frac{c+a}{d+b} = \frac{a+c}{b+d}$ 

 $x \oplus y = y \oplus x$  donc l'opération est commutative.

**3)** D'une part :

$$(x \oplus y) \oplus z = \left(\frac{a+c}{b+d}\right) \oplus \frac{e}{f} = \frac{a+c+e}{b+d+f}$$

Et d'autre part :

$$x \oplus (y \oplus z) = \frac{a}{b} \oplus \left(\frac{c+e}{d+f}\right) = \frac{a+c+e}{b+d+f}$$

 $(x\oplus y)\oplus z=x\oplus (y\oplus z)$  donc l'opération est associative.

#### Partie B - B



## Partie C - Ensembles de Farey

- 1) Bah non en fait, Thomas python please
- **2)** Si  $\frac{m}{n} \in F_n$ , alors  $0 \le m \le n$  et  $n \ge n m \ge 0$ . Donc  $\frac{n-m}{n} \in F_n$ .

Comme  $n-(n-m)=m, \frac{m}{n}\in F_n$  si et seulement si  $\frac{n-m}{n}\in F_n$ , qui est son symétrique par rapport à leur moyenne  $\frac{1}{2}$ . Ce centre de symétrie ne dépend pas de m: on en conclut donc que  $\frac{1}{2}$  est le centre de  $F_n$  pour  $n\geq 2$ .

#### 3) Pas trouvé :/

- **4)** Notons pour  $n \in \mathbb{N}^*$  , P(n) l'assertion suivante : Si x < y sont deux fractions consécutives de  $F_n$  , alors :
- $\delta(x,y) = -1$
- La première fraction qui apparaît dans un  $F_m, m > n$  est  $x \oplus y$

Il s'agit de prouver par récurrence P(n) pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- a) Initialisation : Les seules fractions de  $F_1$  sont  $\frac{0}{1}$  et  $\frac{1}{1}$ . On a bien  $\delta\left(\frac{0}{1},\frac{1}{1}\right)=-1$  et la première fraction qui apparaît entre elles dans un  $F_m$  suivant est  $\frac{1}{2}$  dans  $F_2$ : or,  $\frac{1}{2}=\frac{0}{1}\oplus\frac{1}{1}$ . Donc P(1) est vraie.
  - **b) Hérédité** : On suppose par la suite P(n) pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , et on prouve P(n+1).

On pose  $x=\frac{a}{b}$  et  $y=\frac{c}{d}$  deux fractions irréductibles et consécutives dans  $F_{n+1}$ . Par **C.3**, on sait que  $x\in F_n$  ou  $y\in F_n$ .

$$1^{\operatorname{er}} \operatorname{cas} : x \in F_n \text{ et } y \in F_n.$$

Comme x et y sont consécutives dans  $F_{n+1}$ , alors elles le sont aussi dans  $F_n$ , car  $F_n\subseteq F_{n+1}$ . Alors par l'hypothèse de récurrence,  $\delta(x,y)=-1$ . De plus, la première fraction qui apparaît entre x et y est  $x\oplus y$  dans  $F_m, m>n$ . Mais x et y sont consécutives dans  $F_{n+1}$ , donc m>n+1. Ainsi, dans ce cas, P(n+1) est vérifiée.

 $\mathbf{2^e} \ \mathbf{cas} : x \in F_n \ \mathrm{et} \ y \in F_{n+1} \setminus F_n. \ \mathrm{Posons} \ z \in F_n \ \mathrm{la} \ \mathrm{fraction} \ \mathrm{successive} \ \mathrm{de} \ x \ \mathrm{dans} \ F_n.$ 

Par hypothèse de récurrence, comme y doit être la première fraction à s'être intercalée entre x et y, on doit avoir  $y=x\oplus z$ . De plus, on a  $\delta(x,z)=-1$ . On a donc

$$\delta(x,y)=\delta(x,x\oplus z)=\delta(x,z)=-1$$

Ce qui valide la première condition de P(n + 1).

Posons maintenant  $t=\frac{r}{s}$  la première fraction irréductible à apparaître entre x et y dans un  $F_m$  pour m>n+1.



D'abord, on a les équivalences suivantes :

$$\begin{cases} \delta(t,x) \geq 1 & \text{B.2} \\ \delta(y,t) \geq 1 & \Longleftrightarrow \end{cases} \begin{cases} \delta(x,t) \leq -1 \\ \delta(t,y) \leq -1 \end{cases}$$
 
$$& \iff x < t < y$$

Comme t s'intercale entre x et y,  $\delta(t,x)$  et  $\delta(y,t)$  sont bien supérieurs ou égaux à 1.

Ensuite, on a:

$$\begin{split} a\delta(y,t) + c\delta(t,x) &= a(cs-dr) + c(br-as) \\ &= acs - acs + rbc - rad \\ &= r(bc-ad) \\ &= -r\delta(x,y) \\ &= r \end{split}$$

Similairement, on a:

$$\begin{split} b\delta(y,t) + d\delta(t,x) &= b(cs - dr) + d(br - as) \\ &= bdr - bdr + sbc - sad \\ &= s(bc - ad) \\ &= -s\delta(x,y) \\ &= s \end{split}$$

Si  $\delta(t,x) \neq 1$  ou  $\delta(t,y) \neq 1$ , alors la fraction  $t'=x \oplus y$  a un dénominateur s'=b+d < s. De plus, comme  $\delta(x,y)=-1$ , t' est irréductible. Donc t' s'intercale entre x et y strictement avant t, ce qui contredit la minimalité de t. Donc  $\delta(x,t)=\delta(y,t)=1$ , et  $t=x \oplus y$ , ce qui conclut la preuve de la deuxième condition de P(n+1) dans ce cas.

3e cas: TODO

#### Partie D - Cercles de Ford

### 1) Tangents à l'axe des abscisses.

Prouvons que tout cercle de Ford est tangent à l'axe des abscisses. Soit  $\frac{a}{b}$  une fraction irréductible. Son cercle de Ford associé est de centre  $\left(\frac{a}{b}, \frac{1}{2b^2}\right)$  et de rayon  $\frac{1}{2b^2}$ . Comme le rayon du cercle et son ordonnée sont égaux, tout cercle Ford est bien tangent à l'axe des abscisses.

## 2) Tangents entre eux quand consécutifs.

Soient  $\alpha$  et  $\beta$  deux fractions consécutives de  $F_n$  tel que

$$\alpha = \frac{m}{a}$$
 et  $\beta = \frac{n}{b}$ 

avec  $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $a, b \in \mathbb{N}^*$  et  $\alpha < \beta$ .



Les deux cercles de Ford associés à  $\alpha$  et  $\beta$  sont tangents à l'axe des abscisses d'après la propriété