# Devoir maison n°7 : Autour de Farey

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

#### Remarque:

L'addition des cancres et les déterminants de fractions sont dépendantes de l'écriture des fractions : par la suite, on suppose donc par défaut que toutes les fractions sont irréductibles.

### 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 :

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

1

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

- **4)** Raisonnons par contraposée : Montrons que  $(x \geqslant x \oplus y \lor x \oplus y \geqslant y) \Longrightarrow x \geqslant y$ .
- Supposons  $x \geqslant x \oplus y$ :



$$x \geqslant x \oplus y \Longrightarrow \frac{a}{b} \geqslant \frac{a+c}{b+d}$$

$$\Longrightarrow \frac{ab+ad-ab-bc}{b(b+d)} \geqslant 0$$

$$\Longrightarrow ad-bc \geqslant 0 \quad \text{car } b(b+d) \in \mathbb{N}$$

$$\Longrightarrow \frac{a}{b} \geqslant \frac{c}{d}$$

$$\Longrightarrow x \geqslant y$$

• Supposons  $x \oplus y \geqslant y$ :

$$x \oplus y \geqslant y \Longrightarrow \frac{a+c}{b+d} \geqslant \frac{c}{d}$$

$$\Longrightarrow \frac{ad+cd-bc-cd}{d(b+d)} \geqslant 0$$

$$\Longrightarrow ad-bc \geqslant 0 \quad \text{car } d(b+d) \in \mathbb{N}$$

$$\Longrightarrow \frac{a}{b} \geqslant \frac{c}{d}$$

$$\Longrightarrow x \geqslant y$$

Nous avons montré que  $(x \geqslant x \oplus y \lor x \oplus y \geqslant y) \Longrightarrow x \geqslant y$ , et donc, par contraposée, que  $x < y \Longrightarrow x < x \oplus y < y$ .

# Partie B - Déterminant de deux nombres de $\mathbb{Q}_+$ .

Nous reprenons x, y tels que dans la partie précédente.

- 1) Montrons que :  $x = y \iff \delta(x, y) = 0$ .
- Supposons que x = y. Alors :

$$\delta(x,y) = \delta(x,x)$$

$$= ab - ba$$

$$= 0$$

• Supposons que  $\delta(x,y)=0$ . Alors :

$$ad - bc = 0$$

$$ad = bc$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$$x = y$$

Nous avons donc montré que  $x=y \Longleftrightarrow \delta(x,y)=0.$ 



**2)** D'une part :

$$\delta(y,x) = \begin{vmatrix} c & a \\ d & b \end{vmatrix} = bc - ad$$

D'autre part :

$$-\delta(x,y) = - \left| \begin{matrix} a & c \\ b & d \end{matrix} \right| = -ad + bc$$

Donc  $\delta(y,x) = -\delta(x,y)$ .

3)

$$\begin{aligned} x < y &\iff \frac{a}{b} < \frac{c}{d} \\ &\iff ad < bc \ \text{car} \ b, d > 0 \\ &\iff ad - bc < 0 \\ &\iff \delta(x,y) < 0 \\ &\iff \delta(x,y) \leqslant -1 \ \text{car} \ \delta(x,y) \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

Donc  $x < y \iff \delta(x, y) \leqslant -1$ .

**4)** D'une part :

$$\delta(x, x \oplus y) = \begin{vmatrix} a & a+c \\ b & b+d \end{vmatrix}$$

$$= a(b+d) - b(a+c)$$

$$= ab + ad - ab - bc$$

$$= ad - bc$$

$$= \delta(x, y)$$

D'autre part :

$$\delta(x \oplus y, y) = \begin{vmatrix} a+c & c \\ b+d & d \end{vmatrix}$$

$$= d(a+c) - c(b+d)$$

$$= ad + dc - cb - cd$$

$$= ad - bc$$

$$= \delta(x, y)$$

Donc  $\delta(x,x\oplus y)=\delta(x\oplus y,y)=\delta(x,y).$ 

Supposons qu'il existe  $k \geq 2$ , tel que  $k \mid (a+c)$  et  $k \mid (b+d)$ .

Alors



$$\begin{split} \delta(x,x\oplus y) &= \begin{vmatrix} a & a+c \\ b & b+d \end{vmatrix} \\ &= (b+d)a - (a+c)b \end{split}$$

Donc  $k \mid \delta(x, x \oplus y) = \delta(x, y) = -1$ .

Contradiction car  $k \geq 2$ .

### Partie C - Ensembles de Farey.

1)

$$F_{5} = \left\{ \frac{0}{1}; \frac{1}{5}; \frac{1}{4}; \frac{1}{3}; \frac{2}{5}; \frac{1}{2}; \frac{3}{5}; \frac{2}{3}; \frac{3}{4}; \frac{4}{5}; \frac{1}{1} \right\}$$

$$F_{6} = \left\{ \frac{0}{1}; \frac{1}{6}; \frac{1}{5}; \frac{1}{4}; \frac{1}{3}; \frac{2}{5}; \frac{1}{2}; \frac{3}{5}; \frac{2}{3}; \frac{3}{4}; \frac{4}{5}; \frac{5}{6}; \frac{1}{1} \right\}$$

$$F_{7} = \left\{ \frac{0}{1}; \frac{1}{7}; \frac{1}{6}; \frac{1}{5}; \frac{1}{4}; \frac{2}{7}; \frac{1}{3}; \frac{2}{5}; \frac{3}{7}; \frac{1}{2}; \frac{4}{7}; \frac{3}{5}; \frac{2}{3}; \frac{5}{7}; \frac{3}{4}; \frac{4}{5}; \frac{5}{6}; \frac{6}{7}; \frac{1}{1} \right\}$$

$$F_{8} = \left\{ \frac{0}{1}; \frac{1}{8}; \frac{1}{7}; \frac{1}{6}; \frac{1}{5}; \frac{1}{4}; \frac{2}{7}; \frac{1}{3}; \frac{3}{8}; \frac{2}{5}; \frac{3}{7}; \frac{1}{2}; \frac{4}{7}; \frac{3}{5}; \frac{5}{8}; \frac{2}{3}; \frac{5}{7}; \frac{3}{4}; \frac{4}{5}; \frac{5}{6}; \frac{6}{7}; \frac{7}{8}; \frac{1}{1} \right\}$$

<del>Tapé à la main par nos soins.</del> Généré automatiquement par un algorithme qui est disponible dans le code du DM sur Github.

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  $\delta(\frac{0}{1},\frac{1}{1})=-1$  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.

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

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

$$\overset{\text{B.3}}{\Longleftrightarrow} x < t < y$$

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.



**3**<sup>e</sup> et dernier cas :  $x \in F_{n+1} \setminus F_n$  et  $y \in F_n$ .

D'une part, posons  $z\in F_n$  la fraction précédant y dans  $F_n$  (qui existe bien car y>0). Par  $P(n),\,x=z\oplus y$ . Donc  $\delta(x,y)=\delta(y\oplus z,y)=\delta(z,y)=-1$ , où la dernière égalité vient de P(n).

D'autre part,  $F_{n+1}$  est symétrique par rapport à  $\frac{1}{2}$ . On pose donc  $x'=\frac{b-a}{b}$  et  $y'=\frac{d-c}{d}$ . Alors  $y'\in F_n$  et  $x'\in F_{n+1}\setminus F_n$  sont consécutives dans  $F_{n+1}$ . La première fraction à apparaître entre y' et x' dans un  $F_m$ , m>n+1 est :

$$y' \oplus x' = \frac{b + d - (a + c)}{b + d}$$

Qui est le symétrique par rapport à  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{a+c}{b+d}=x\oplus y$ . Comme  $y'\oplus x'$  est la première fraction à apparaître entre y' et x', par symétrie,  $x\oplus y$  est nécessairement également la première à apparaître entre x et y, ce qui conclut ce cas.

<u>Conclusion</u>: Par récurrence, P(n) est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

#### 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.

Nous allons raisonner par équivalence dans un repère orthonormé.

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

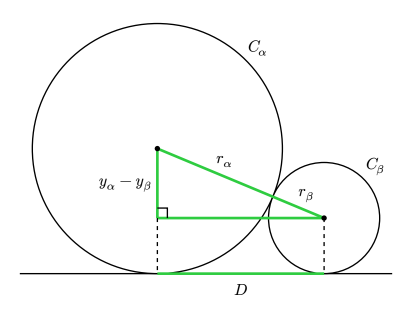
$$\alpha = \frac{m}{a}$$
 et  $\beta = \frac{n}{b}$ 

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

D'après la propriété ci-dessus, les deux cercles de Ford  $C_{\alpha}$  et  $C_{\beta}$  associés à  $\alpha$  et  $\beta$ , de rayon respectif  $r_{\alpha}$  et  $r_{\beta}$ , sont tangents à l'axe des abscisses. Les ordonnées  $y_{\alpha}$  et  $y_{\beta}$  des centres de  $C_{\alpha}$  et  $C_{\beta}$  est donc fixée, seules leurs abscisses  $x_{\alpha}$  et  $x_{\beta}$  pourraient encore varier. La distance entre elles est notée D et comme  $\alpha < \beta$ ,  $D = x_{\beta} - x_{\alpha}$ .

Soit le triangle vert tel que son hypothénuse relie les centres de  $C_{\alpha}$  et  $C_{\beta}$ , et que ses côtés soient respectivement parallèle à l'abscisse et à l'ordonnée. Le triangle vert est donc un triangle rectangle.





Deux cercles sont tangents ssi il existe un unique point appartenant aux deux cercles, ssi la distance entre les deux centres est égale à la somme des deux rayons. L'hypothénuse du triangle rectangle vert relie justement les centres de  $C_{\alpha}$  et  $C_{\beta}$ . Nous pouvons vérifier si l'hypothénuse mesure bien la somme des deux rayons en déterminant si le triangle ainsi formé est bien rectangle.

 $C_{\!\alpha}$ et  $C_{\!\beta}$  sont tangents ssi

$$D^{2} = (r_{\alpha} + r_{\beta})^{2} - (y_{\alpha} - y_{\beta})^{2}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{2a^{2}} + \frac{1}{2b^{2}}\right)^{2} - \left(\frac{1}{2a^{2}} - \frac{1}{2b^{2}}\right)^{2}$$

$$D^{2} = \left(2\left(\frac{1}{2a^{2}}\right)\right)\left(2\left(\frac{1}{2b^{2}}\right)\right)$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

$$D^{2} = \left(\frac{1}{ab}\right)^{2} \quad \text{Or } D > 0 \text{ et } a, b \in \mathbb{N}^{*}$$

Or  $\delta(\alpha,\beta)$  est bien égal à –1 car  $\alpha$  et  $\beta$  sont consécutives dans  $F_n$ . Par équivalence,  $C_\alpha$  et  $C_\beta$  sont tangeants.

Nous avons prouvé que les cercles Ford associés à deux fractions consécutives de  ${\cal F}_n$  sont tangeants entre eux.

Accessoirement nous avons aussi prouvé que deux cercles tangents entre eux et à l'abscisse sont des cercles de Ford associés à deux fractions consécutives de  $F_n$ .

## Partie E - Approximation

## 1) a) Encadrement du nombre $\alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$

Etape	1	2	3	4	5	6
Valeur par défaut	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{12}{17}$
Valeur par excès	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{7}$

Nous sommes paresseux donc ce tableau et les suivants sont bien entendu générés automatiquement par un algorithme de notre création fonctionnant pour n'importe quel nombre entre 0 et 1. Il est disponible dans le DM sur Github.



### b) Meilleur encadrement

En poursuivant la méthode utilisée dans le tableau ci-dessus, nous pouvons obtenir un encadrement de  $\alpha$  sur un dénominateur allant jusqu'à 100:

Etape	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Valeur par défaut	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{12}{17}$	$\frac{12}{17}$	$\frac{12}{17}$	$\frac{41}{58}$	$\frac{70}{99}$
Valeur par excès	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{3}{4}$	5 7	5 7	5 7	$\frac{17}{24}$	$\frac{29}{41}$	$\frac{29}{41}$	$\frac{29}{41}$

### 2) Pas trouvé :/