

### Devoir maison 4

EXERCICE 1:

L'application angle de rotation

$$\rho : (\text{Homeo}(\mathbf{R}/\mathbf{Z}), D) \mapsto \mathbf{R}/\mathbf{Z}$$

est continue.

*Démonstration.* On commence par montrer que l'application  $\rho$  définie sur les relèvements est continue pour la norme  $C^0$ . Soit  $F$  un relèvement et soit  $\varepsilon > 0$ . Soit  $G$  un autre relèvement.

Alors, puisque

$$\frac{F^k - Id}{k} \xrightarrow{cv.u.} \rho(F),$$

et de même pour  $G$ , on trouve un rang  $K > 0$  tel que pour tout  $k \geq K$  on ait

$$\left| \frac{F^k(0)}{k} - \rho(F) \right| \leq \frac{\varepsilon}{4},$$

et de même pour  $G$ .

En utilisant l'inégalité triangulaire on trouve

$$\begin{aligned} |\rho(F) - \rho(G)| &\leq \left| \rho(F) - \frac{F^k(0)}{k} \right| + \left| \frac{F^k(0) - G^k(0)}{k} \right| + \left| \frac{G^k(0)}{k} - \rho(G) \right| \\ &\leq \frac{1}{k} \|F^k - G^k\|_\infty + \frac{\varepsilon}{2}. \end{aligned}$$

On montre que  $F$  est uniformément continue, pour cela il suffit de remarquer que pour  $x, y \in \mathbf{R}$  on a

$$\begin{aligned} |F(x) - F(y)| &\leq |F(x) - x + x - y + y - F(y)| \\ &\leq |\phi_F(x) - \phi_F(y)| + |x - y|, \end{aligned}$$

et le résultat découle de la continuité uniforme de  $\phi_F$ , continue et 1-périodique.

Ainsi en utilisant encore une fois l'inégalité triangulaire,

$$\begin{aligned}\|F^k - G^k\|_\infty &\leq \|F \circ F^{k-1} - F \circ G^{k-1}\|_\infty + \|F \circ G^{k-1} - G \circ G^{k-1}\|_\infty \\ &\leq \|F \circ F^{k-1} - F \circ G^{k-1}\|_\infty + \delta.\end{aligned}$$

Puisque  $F$  est uniformément continue  $\|F^k - G^k\|_\infty$  est contrôlée par  $\|F^{k-1} - G^{k-1}\|_\infty$ , par itération directe on peut alors trouver un  $\delta > 0$  tel que pour  $G$  satisfaisant  $\|F - G\|_\infty < \delta$  on ait

$$\|F^k - G^k\|_\infty \leq \frac{k\varepsilon}{2}.$$

Il en découle alors directement que

$$|\rho(F) - \rho(G)| \leq \varepsilon$$

et nous avons montré la continuité désirée. □

EXERCICE 2:

L'unique homéomorphisme affine par morceaux de  $\mathbf{R}/\mathbf{Z}$ ,  $f_{\lambda_1, \lambda_2}$  donné admet pour nombre de rotations

$$\rho(f_{\lambda_1, \lambda_2}) = \frac{\log \lambda_1}{\log \lambda_1 - \log \lambda_2}.$$

*Démonstration.* On se propose d'expliciter l'homéomorphisme en question. Si on note  $b = f_{\lambda_1, \lambda_2}(0)$  on obtient

$$f_{\lambda_1, \lambda_2}(x) = \begin{cases} b + \frac{1-b}{a}x, & \text{si } 0 \leq x < a \\ \frac{b}{1-a}(x-a), & \text{si } a \leq x < 1 \end{cases}.$$

On a alors bien  $\lambda_1 = \frac{1-b}{a} > 1$  et  $\lambda_2 = \frac{b}{1-a} < 1$ . On propose une illustration ci dessous.

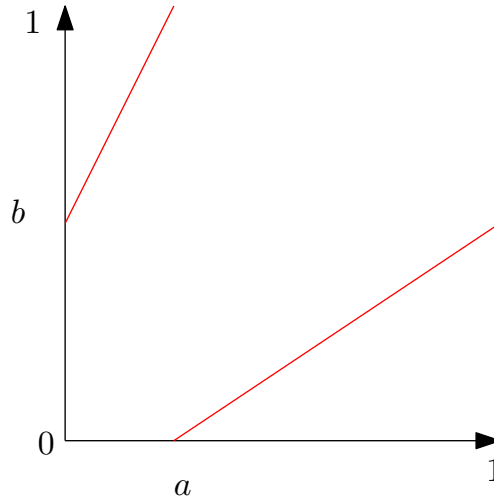


FIGURE 1 – Illustration de  $f_{\lambda_1, \lambda_2}$

On pose  $\sigma := \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$  et on considère l'homéomorphisme du cercle suivant

$$\begin{aligned} h : \mathbf{R}/\mathbf{Z} &\longmapsto \mathbf{R}/\mathbf{Z} \\ x &\longmapsto \frac{\sigma^x - 1}{\sigma - 1}. \end{aligned}$$

Cet homéomorphisme préserve l'orientation et un rapide calcul donne son inverse

$$\begin{aligned} h^{-1} : \mathbf{R}/\mathbf{Z} &\longmapsto \mathbf{R}/\mathbf{Z} \\ y &\longmapsto \frac{\log(1 + (\sigma - 1)y)}{\log \sigma}. \end{aligned}$$

Un second calcul donne sur la première pente de  $f_{\lambda_1, \lambda_2}$

$$\begin{aligned} h^{-1} \circ f_{\lambda_1, \lambda_2} \circ h(x) &= h^{-1} \circ f_{\lambda_1, \lambda_2} \left( \frac{\exp(x \log \sigma)}{\sigma - 1} \right) \\ &= h^{-1} \left( b + \frac{1-b}{a} \left( \frac{\exp(x \log \sigma)}{\sigma - 1} \right) \right) \\ &= \frac{1}{\log \sigma} \log \left[ \frac{1}{a} (a + \sigma ab - ab + \sigma^x - 1 - b\sigma^x) \right]. \end{aligned}$$

Puis en se rappelant que

$$\sigma = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{(1-b)(1-a)}{ab},$$

on obtient

$$\begin{aligned} h^{-1} \circ f_{\lambda_1, \lambda_2} \circ h(x) &= \frac{1}{\log \sigma} \log \left[ \frac{1-b}{a} \sigma^x \right] \\ &= x + \frac{\log \frac{1-b}{a}}{\log \sigma} \end{aligned}$$

.

Un calcul identique sur la deuxième pente de  $f_{\lambda_1, \lambda_2}$  donne le même résultat. Ainsi  $f_{\lambda_1, \lambda_2}$  est conjugué à une rotation d'angle

$$\frac{\log(\frac{1-b}{a})}{\log \sigma} = \frac{\log \lambda_1}{\log \lambda_1 - \log \lambda_2}.$$

L'angle d'une rotation correspond à son nombre de rotation, on sait que deux homéomorphismes conjugués ont le même nombre de rotation, on a donc le résultat.  $\square$

*Remarque.* C'est un résultat intéressant puisqu'il montre qu'un homéomorphisme défini par des coefficients rationnels, même très simple, peut avoir un nombre de rotation irrationnel.