## Devoir maison n°9 : Fonction du Boulanger

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

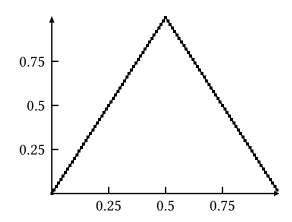
## Problème 1 -

1)

Si 
$$x \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$$
,  $f(x) = 2x$  donc 
$$0 \le x \le \frac{1}{2}$$
 
$$\Leftrightarrow 0 \le 2x \le 1$$
 
$$\Leftrightarrow f\left(\left[0, \frac{1}{2}\right]\right) = [0, 1]$$

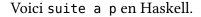
Si 
$$x \in ]\frac{1}{2}, 1], f(x) = 2(1-x)$$
 donc 
$$\frac{1}{2} < x \le 1$$
 
$$\Leftrightarrow 0 \le 1 - x < \frac{1}{2}$$
 
$$\Leftrightarrow 0 \le 2(1-x) < 1$$
 
$$\Leftrightarrow f\left(\left[\frac{1}{2}, 1\right]\right) = [0, 1[$$

Donc nous avons bien f([0,1]) = [0,1]



Représentation graphique de f sur [0,1]

<sup>2)</sup> La fonction suite repose naturellement sur de la récursivité. Nous allons donc la programmer dans un language qui supporte de manière optimale les fonctions récursives.





## 3) a)

• Si 
$$a=\frac{1}{3}, \quad u_0=a=\frac{1}{3} \quad u_1=f(u_0)=\frac{2}{3} \operatorname{car} u_0<\frac{1}{2} \quad u_2=2\left(1-\frac{2}{3}\right)=\frac{2}{3} \operatorname{car} u_1>\frac{1}{2}$$

On remarque que  $u_1=u_2=\frac{2}{3}$  puisque  $f\left(\frac{2}{3}\right)=\frac{2}{3}$ , donc la suite  $\left(u_n\right)_{n\in\mathbb{N}}$  sera constante pour  $n\geq 1$ .

Avec  $a = \frac{1}{3}$ :

$$u_n = \begin{cases} \frac{1}{3} \text{ si } n = 0\\ \frac{2}{3} \text{ si } n \ge 1 \end{cases}$$

• Si a = 0.33, On obtient : (0.33, 0.66, 0.68, 0.64, 0.72, 0.56, 0.88, 0.24, 0.48)

On remarque que, bien que  $\frac{1}{3}\approx 0.33$ , la suite ne devient pas constante pendant les 9 premiers termes.

## **b**)

Soit  $k \in \mathbb{N}^*$  et  $a = \frac{1}{2^k}$ .  $\forall k \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{2^k} \leq \frac{1}{2}$ , donc

$$u_0 = \frac{1}{2^k} \qquad \qquad u_1 = 2 \left( \frac{1}{2^k} \right) = \frac{1}{2^{k-1}} \qquad \qquad u_2 = \frac{1}{2^{k-2}}$$

Cela ne varie pas tant que n < k.

$$u_k = \frac{1}{2^{k-k}} = 1 \qquad \qquad u_{k+1} = 0 \qquad \qquad u_{k+2} = 0$$

Or, f(0) = 0, donc

Avec  $a = \frac{1}{2^k}$ :

$$u_n = \begin{cases} \frac{1}{2^{k-n}} & \text{si } n \in \llbracket 0, k \rrbracket \\ 0 & \text{si } n > k \end{cases}$$

c)

Soit  $k \in \mathbb{N}^*$  et  $a = \frac{1}{3 \times 2^k}$ .  $\forall k \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{3 \times 2^k} \leq \frac{1}{3 \times 2} < \frac{1}{2}$ , donc

$$u_0 = \frac{1}{3 \times 2^k} \qquad \qquad u_1 = 2 \left( \frac{1}{3 \times 2^k} \right) = \frac{1}{3 \times 2^{k-1}} \qquad \qquad u_2 = \frac{1}{3 \times 2^{k-2}}$$

Cela ne varie pas tant que n < k.

$$u_k = \frac{1}{3 \times 2^{k-k}} = \frac{1}{3} \qquad \qquad u_{k+1} = \frac{2}{3} \qquad \qquad u_{k+2} = \frac{2}{3}$$



Or,  $f\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{2}{3}$ , nous l'avions déjà observé à la question 3) a).

Avec  $a = \frac{1}{3 \times 2^k}$ :

$$u_n = \begin{cases} \frac{1}{3 \times 2^{k-n}} & \text{si } n \in \llbracket 0, k \rrbracket \\ \frac{2}{3} & \text{si } n > k \end{cases}$$

4)