Devoir maison n°3 : Théorème de la corde universelle

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier TE1

Partie A - Exemples.

Dans les parties A et B, n désigne un entier supérieur ou égal à 2.

1) Soient $f: x \mapsto 1 - |2x - 1|$ définie sur [0, 1], et $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$.

On a
$$f(x+\frac{1}{n})=1-|2x+\frac{2}{n}-1|$$
.

De plus, $n \geqslant 2 \Longrightarrow 1 \geqslant \frac{2}{n} \Longrightarrow \frac{1}{2} \geqslant \frac{1}{n} \Longrightarrow \frac{1}{2} > \frac{1}{2} - \frac{1}{n} \geqslant 0$.

L'équation $f(x)=f\left(x+\frac{1}{n}\right)$ équivaut à $f(x)-f\left(x+\frac{1}{n}\right)=0$ qui n'a pas de solutions sur $\left[0,\frac{1}{2}-\frac{1}{n}[\cup]\frac{1}{2},1\right]$ d'après les tableau d'expressions.

Pour tout $x \in \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{n}, \frac{1}{2}\right]$

$$f(x) - f\left(x + \frac{1}{n}\right) = 0 \iff 4x - 2 + \frac{2}{n} = 0$$
$$\iff x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2n}$$

Et:

$$n\geqslant 2\Longrightarrow n>0\Longrightarrow \begin{cases} 2n>n\\ \frac{1}{2n}>0 \end{cases}\Longrightarrow \begin{cases} \frac{1}{2n}<\frac{1}{n}\\ -\frac{1}{2n}<0 \end{cases}\Longrightarrow \begin{cases} \frac{1}{2}-\frac{1}{2n}>\frac{1}{2}-\frac{1}{n}\\ \frac{1}{2}-\frac{1}{2n}<\frac{1}{2} \end{cases}$$

Notre solution est donc acceptable.

$$S = \left\{ \frac{1}{2} - \frac{1}{2n} \right\}.$$

1

2) Soit $f: x \mapsto 16x^2(1-x)^2$ définie sur [0,1]. Pour tout $x \in \left[0,\frac{1}{n}\right]$,



$$f\left(x + \frac{1}{n}\right) = f(x) \iff f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x) = 0$$

$$\iff 16\left(x + \frac{1}{n}\right)^2 \left(1 - x - \frac{1}{n}\right)^2 - 16x^2(1 - x)^2 = 0$$

$$\iff \left(\left(x + \frac{1}{n}\right)\left(1 - x - \frac{1}{n}\right)\right)^2 - (x(1 - x))^2 = 0$$

$$\iff \left(x - x^2 - \frac{x}{n} + \frac{1}{n} - \frac{x}{n} - \frac{1}{n^2}\right)^2 - (x - x^2)^2 = 0$$

$$\iff \left(-x^2 + \left(1 - \frac{2}{n}\right)x + \frac{n - 1}{n^2}\right)^2 - (x - x^2)^2 = 0$$

$$\iff \left(-x^2 + \left(1 - \frac{2}{n}\right)x + \frac{n - 1}{n^2} + x - x^2\right)\left(-x^2 + \left(1 - \frac{2}{n}\right)x + \frac{n - 1}{n^2} - x + x^2\right) = 0$$

$$\iff \left(-2x^2 + \left(2 - \frac{2}{n}\right)x + \frac{n - 1}{n^2}\right)\left(-\frac{2}{n}x + \frac{n - 1}{n^2}\right) = 0$$

$$\iff -2x^2 + \left(2 - \frac{2}{n}\right)x + \frac{n - 1}{n^2} = 0 \lor -\frac{2}{n}x + \frac{n - 1}{n^2} = 0$$

Partie B - Généralisation.

Soit f une fonction continue sur [0,1] telle que f(0) = f(1). Pour tout $x \in [0,1-\frac{1}{n}]$, on pose $g(x) = f(x) - f(x + \frac{1}{n})$.

1) La fonction continue $x\mapsto x+\frac{1}{n}$ a son ensemble image inclus dans [0,1] d'après le théorème des valeurs intermédiaires. Or f est continue sur [0,1] donc g est continue sur [0,1]par opérations et composition de fonctions continues sur [0, 1].

2)

$$\sum_{k=0}^{n-1} g\left(\frac{k}{n}\right) = \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) - f\left(\frac{k+1}{n}\right)$$
$$= f(0) - f(1) \quad \text{par t\'elescopage}$$
$$= 0 \text{ car } f(0) = f(1)$$

- **3)** On recherche s'il existe $\alpha \in \left[0, 1 \frac{1}{n}\right]$ tel que $g(\alpha) = 0$. Comme $\sum_{k=0}^{n-1} g\left(\frac{k}{n}\right) = 0$,
- soit $g(\frac{k}{n})$ est égal à 0 pour tous $k \in [0, n-1]$ et l'on peut prendre n'importe quel k pour
- avoir $\alpha = \frac{k}{n}$ puisque $k \in [0, n-1]$ donc $\frac{k}{n} \in [0, 1-\frac{1}{n}]$.

 soit il existe k' tel que $g\left(\frac{k'}{n}\right) \neq 0$. Dans ce cas puisque la somme vaut 0, il existe nécessairement au moins un k'' tel que $g\left(\frac{k''}{n}\right)$ soit de signe opposé à $g\left(\frac{k'}{n}\right)$. Comme g est continue sur [0,1], il existe d'après le théorème des valeurs intermédiaires $\alpha \in \left[\frac{k'}{n} \leftrightarrow \frac{k''}{n}\right]$ tel que $g(\alpha) = 0$. Comme $\left[\frac{k'}{n} \leftrightarrow \frac{k''}{n}\right] \subseteq \left[0, 1 \frac{1}{n}\right]$, on a bien $\alpha \in \left[0, 1 \frac{1}{n}\right]$.

Soit $a, b \in \mathbb{R}$, $[a \leftrightarrow b] = \begin{cases} [a,b] & \text{si } a \le b \\ [b,a] & \text{si } b < a \end{cases}$



Partie C - Généraliser encore ?

Soit $T\in]0,1[$ tel que $\frac{1}{T}\notin \mathbb{Z}$, et f une fonction continue sur [0,1] telle que f(0)=f(1). On considére $f:x\mapsto \sin^2(\frac{\pi x}{T})-x\sin^2(\frac{\pi}{T})$ d'inconnue $x\in [0,1-T]$.

1) Comme la fonction sinus est continue sur \mathbb{R} et que $T \neq 0$, f est continue sur [0,1] par opérations et composition de fonctions continues.

$$\begin{split} f(0) &= \sin^2(0) - 0 = 0 \\ f(1) &= \sin^2\left(\frac{\pi}{T}\right) - \sin^2\left(\frac{\pi}{T}\right) = 0 \end{split}$$

Donc on a bien f(0) = f(1).

2)

$$\begin{split} f(x) - f(x+T) &= \sin^2\left(\frac{\pi x}{T}\right) - x\sin^2\left(\frac{\pi}{x}\right) - \sin^2\left(\frac{\pi(x+T)}{T}\right) + (\underline{x}+T)\sin^2\left(\frac{\pi}{T}\right) \\ &= \sin^2\left(\frac{\pi x}{T}\right) - \sin^2\left(\frac{\pi x}{T} + \pi\right) + T\sin^2\left(\frac{\pi}{T}\right) \\ &= \sin^2\left(\frac{\pi x}{T}\right) - \left(\sin\left(\frac{\pi x}{T}\right)\underbrace{\cos(\pi)}_{=-1} + \cos\left(\frac{\pi x}{T}\right)\underbrace{\sin(\pi)}_{=0}\right)^2 + T\sin^2\left(\frac{\pi}{T}\right) \\ &= T\sin^2\left(\frac{\pi}{T}\right) \end{split}$$

Or $T \neq 0$ et comme $\sin^2(\frac{\pi}{T}) = 0 \Leftrightarrow \sin(\frac{\pi}{T}) = 0 \Leftrightarrow \frac{\pi}{T} = 0$ ou $\frac{\pi}{T} = \pi$ et $T \neq 1$, on a que pour tout x dans [0, 1-T], f(x) - f(x+T) > 0

3) On a que f(x) - f(x+T) > 0 ie f(x) > f(x+T) donc $f(x) \neq f(x+T)$ pour tout x dans [0, 1-T].

f(x+T)=f(x) est impossible pour tout x dans [0,1-T].