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.

Partie B - Généralisation

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

1) La fonction continue $x\mapsto x+\frac{1}{n}$ a pour ensemble image, d'après le théorème des valeurs intermédiaires, [0,1]. 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)

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 opération et composition de fonctions continues.

$$f(0) = \sin^2(0) - 0 = 0$$

$$f(1) = \sin^2(\frac{\pi}{T}) - \sin^2(\frac{\pi}{T}) = 0$$

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



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

Or $T\neq 0$ et comme $\sin^2\left(\frac{\pi}{T}\right)=0 \Leftrightarrow \sin\left(\frac{\pi}{T}\right)=0 \Leftrightarrow \frac{\pi}{T}=0$ 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].

Nous avons trouvé un contre-exemple donc l'équation f(x+T)=f(x) n'est pas valable pour les réels $T\in]0,1[,\frac{1}{T}\notin \mathbb{Z}.$