Punts periòdics

Marco Praderio 1361525

Estudiem els punts periòdics en el l'interval [0,1] que pot tenir la recurrència $g_{\mu}(x) = \mu x(1-x)$ amb μ pertanyent a [0,4] en funció de μ .

El problema en si és prou fàcil de resoldre a força bruta. De fet, fixat μ , per trobar un punt periòdic de període m només fa falta definir de forma recursiva la successió de polinomis

$$g_{\mu_{n+1}} = g_{\mu}(g_{\mu_n}(x))$$

 $g_{\mu_1}(x) = g_{\mu}(x)$

i buscar arrels del polinomi $p_{\mu_m}(x) = g_{\mu_m}(x) - x$ en el interval [0,1] que no siguin arrels dels polinomis $p_{\mu_s}(x) = g_{\mu_s}(x) - x$ amb s < m (com que els $p_{\mu_n}(x)$ són polinomis podem fer servir el mètode de Sturm per determinar si existeixen arrels en aquest interval). Però per evitar treballs innecessaris estudiarem que passa al variar μ .

Per $\mu = 0$ tenim que $g_0(x) = 0$ i no existeixen punts periòdics excepte el punt 0 de període 1.

per $0 < \mu < 1$ tenim que la derivada de $g_{\mu}(x)$ en el únic punt fix que te entre 0 i 1 (el 0) és μ i, per tant, 0 és un punt fix atractor. A més a més tenim que entre 0 i 0.5 (on la derivada és 0) la derivada de $g_{\mu}(x)$ compleix $|g'_{\mu}(x)| \le \mu < 1$ i, per tant, podem concloure que, per a tot x pertanyent a (0,0.5] es complirà $|g_{\mu}(x)| \le \mu \cdot x < x$ a més a més es complirà que $g_{\mu}(x) > 0$ i, per tant, podrem aplicar el mateix raonament per $g_{\mu}(x)$. Podem per tant deduir que per a tot x pertanyent a (0,0.5] la successió $x_n = g^n_{\mu}(x)$ serà estrictament de creixent i tendirà cap a 0 i, per tant, no existiran punts periòdics en (0,0.5]. A més a més, com que per a tot y pertanyent a (0.5,1) es compleix que $g_{\mu}(y) = g_{\mu}(1-y)$ podem aplicar el mateix raonament en aquest interval i podem concloure que no hi haurà punts periòdics en (0,1). Per últim per x = 1 tenim $g_{\mu}(1) = 0$ i $g_{\mu}(0) = 0$ per tant 1 tampoc és un punt periòdic i podem concloure que, per a $\mu < 1$ no tenim punts periòdics en [0,1] llevat el 0 de període 1.

per $\mu = 1$ tenim, per x pertanyent a (0,1], que $g_1(x) > 0$ (en realitat això és cert per a tot $\mu > 0$) i que $g_1(x) = x(1-x) < x$ per tant tindrem una successió estrictament decreixent per a tot x pertanyent a (0,1] i, per tant, no hi haurà punts periòdics.

Per $\mu > 1$ tindrem 2 punts fixos 0 i $\alpha = \frac{\mu - 1}{\mu}$ dels quals 0 serà un punt fix repulsor mentre que a serà atractor per $1 < \mu < 3$.

Comprovem que per $\mu < 3$ no hi ha punts periòdics en [0,1] exceptuant els punts fixos. Per a tot x es compleix

$$(g_{\mu}(x) - \alpha)^{2} = \left(\mu \cdot x(1 - x) - \frac{\mu - 1}{\mu}\right)^{2} = \left((\mu - 1)x - \mu x^{2} + x - \frac{\mu - 1}{\mu}\right)^{2} =$$

$$= (((\mu - 1) - \mu x)x + (x - \alpha))^{2} = (x - \alpha)^{2} + 2x((\mu - 1) - \mu x)(x - \alpha) + x^{2}((\mu - 1) - \mu x)^{2} =$$

$$= (x - \alpha)^{2} + 2x((\mu - 1) - \mu x)(x - \frac{\mu - 1}{\mu}) + x^{2}((\mu - 1) - \mu x)^{2} =$$

$$= (x - \alpha)^{2} + 2x\frac{((\mu - 1) - \mu x)(\mu x - (\mu - 1))}{\mu} + x^{2}((\mu - 1) - \mu x)^{2} =$$

$$= (x - \alpha)^{2} - 2x\frac{(\mu - 1) - \mu x^{2}}{\mu} + x^{2}((\mu - 1) - \mu x)^{2} =$$

$$= (x - \alpha)^{2} - \left(\frac{2x}{\mu} - x^{2}\right)((\mu - 1) - \mu x)^{2} = (x - \alpha)^{2} - x\left(\frac{2}{\mu} - x\right)((\mu - 1) - \mu x)^{2}$$

A més a més per $2 \geq \mu > 1 > x > 0$ tindre
m $\frac{2}{\mu} - x > 0$ i x > 0. També es compleix que

$$(\mu - 1) - \mu x = 0 \Rightarrow x = \frac{\mu - 1}{\mu} = a$$

Com a conseqüència, per a tot 0;x;1 diferent de a, si u;=2 es compleix que

$$x\left(\frac{2}{\mu} - x\right)((\mu - 1) - \mu x)^2 > 0$$

i, per tant

$$(g_{\mu}(x) - \alpha)^2 = (x - \alpha)^2 - x\left(\frac{2}{\mu} - x\right)((\mu - 1) - \mu x)^2 < (x - \alpha)^2$$

Per tant, per a tot punt x pertanyent a [0,1] no fix es compleix que $g_{\mu}(x)$ està més a prop de a que x si $1 < \mu < 2$ per tant, per a $1 < \mu \leq 2$ no hi ha punts periòdics.

Finalment per $2 < \mu < 3$ tenim que per $\frac{\mu-1}{2\mu} < x < \frac{\mu+1}{2\mu}$ la derivada de $g_{\mu}(x)$ és estrictament inferior a 1 per tant per el teorema del punt fix tenim que per a tot x pertanyent a $\left(\alpha - \frac{3-\mu}{2\mu}, \alpha + \frac{3-\mu}{2\mu}\right)$ el punt $g_{\mu}(x)$ estarà estrictament més a prop de α que x i, per tant, no hi haurà punts periòdics en aquest interval. A més a més, per a $2 < \mu < 3$ tenim que si $0 < x < \frac{1}{\mu}$ aleshores $x < g_{\mu}(x) < \alpha$ si $\frac{1}{\mu} < x < \alpha - \frac{3-\mu}{2\mu}$ aleshores $g_{\mu}(x) = g_{\mu}(1-x)$ i 1-x pertany a $\left(\alpha - \frac{3-\mu}{2\mu}, \alpha + \frac{3-\mu}{2\mu}\right)$ i, per tant, els següents elements de la successió seran sempre mes propers a a d'aquesta manera queda demostrat que en el interval $\left(0, \alpha + \frac{3-\mu}{2\mu}\right)$ no hi ha punts periòdics exceptuant el punt fix α . Per últim per x pertanyent a $\left(\alpha + \frac{3-\mu}{2\mu}, 1\right)$ aleshores $g_{\mu}(x)$ pertany a $\left(0, \frac{1}{\mu}\right)$ per tant ens reduïm al cas anterior i acabem de demostrar que per a tot x pertanyent a $\left[0, 1\right]$ $\left(g_{\mu}(1) = 0$ és un punt fix) no hi ha punts periòdics llevat dels punts fixos per a $\mu < 3$.

per $\mu \geq 3$ hem de resoldre la equació esmentada al començament per trobar els punts periòdics.