Izrek Šarkovskega

Patrik Žnidaršič

Fakulteta za matematiko in fiziko Oddelek za matematiko

25. april 2023

Definicije

- I interval na realni osi
- ullet f:I o I zvezna funkcija
- $f^n = f \circ f \circ \cdots \circ f$

Definicije

- I interval na realni osi
- $f: I \rightarrow I$ zvezna funkcija
- $f^n = f \circ f \circ \cdots \circ f$
- Točka $p \in I$ je periodna točka, če obstaja $m \in \mathbb{N}$, da je $f^m(p) = p$. Perioda je najmanjši tak m.
- Orbita okoli p je množica $\{f^k(p) | k \in \mathbb{N}\}.$

Ureditev Šarkovskega

```
3 \triangleleft 5 \triangleleft 7 \triangleleft 9 \triangleleft \cdots
\triangleleft 2 \cdot 3 \triangleleft 2 \cdot 5 \triangleleft 2 \cdot 7 \triangleleft 2 \cdot 9 \triangleleft \cdots
\triangleleft 4 \cdot 3 \triangleleft 4 \cdot 5 \triangleleft 4 \cdot 7 \triangleleft 4 \cdot 9 \triangleleft \cdots
\triangleleft 8 \cdot 3 \triangleleft 8 \cdot 5 \triangleleft 8 \cdot 7 \triangleleft 8 \cdot 9 \triangleleft \cdots
\triangleleft \cdots
\triangleleft \cdots
```

Izrek

Če ima f točko s periodo m, in $m \triangleleft k$, ima f točko s periodo k.

Izrek

Če ima f točko s periodo m, in $m \triangleleft k$, ima f točko s periodo k.

Posledica

Če ima f točko s periodo 3, ima tudi točke vseh drugih period.

Lema 1

Naj bo $[a,b] \subseteq I$. Če $f_*([a,b]) \supseteq [a,b]$, potem ima f v [a,b] fiksno točko.

Lema 1

Naj bo $[a,b] \subseteq I$. Če $f_*([a,b]) \supseteq [a,b]$, potem ima f v [a,b] fiksno točko.

Izrek (Izrek o vmesni vrednosti)

Naj bo $f: I \to \mathbb{R}$ zvezna funkcija. Za vsaka $a, b \in I$ velja: f na [a, b] zavzame vse vrednosti med f(a) in f(b).

Lema 1

Naj bo $[a,b] \subseteq I$. Če $f_*([a,b]) \supseteq [a,b]$, potem ima f v [a,b] fiksno točko.

Izrek (Izrek o vmesni vrednosti)

Naj bo $f: I \to \mathbb{R}$ zvezna funkcija. Za vsaka $a, b \in I$ velja: f na [a, b] zavzame vse vrednosti med f(a) in f(b).

Definicija

Naj bosta I in J intervala. Če je $f_*(I) \supseteq J$, označimo $I \to J$.

Lema 2 (Potopisna lema)

Naj bodo $J_0, J_1, \ldots, J_{n-1}$ taki kompaktni intervali, da velja $J_i \to J_{i+1}$ za vse $0 \le i < n-1$ ter $J_{n-1} \to J_0$. Potem obstaja fiksna točka p funkcije f^n , da velja $f^k(p) \in J_k$ za vse $0 \le k < n$.

Lema 2 (Potopisna lema)

Naj bodo $J_0, J_1, \ldots, J_{n-1}$ taki kompaktni intervali, da velja $J_i \to J_{i+1}$ za vse $0 \le i < n-1$ ter $J_{n-1} \to J_0$. Potem obstaja fiksna točka p funkcije f^n , da velja $f^k(p) \in J_k$ za vse $0 \le k < n$.

Definicija

Takim intervalom pravimo \underline{n} -zanka, za točko p pa rečemo, da sledi zanki.

Lema 2 (Potopisna lema)

Naj bodo $J_0, J_1, \ldots, J_{n-1}$ taki kompaktni intervali, da velja $J_i \to J_{i+1}$ za vse $0 \le i < n-1$ ter $J_{n-1} \to J_0$. Potem obstaja fiksna točka p funkcije f^n , da velja $f^k(p) \in J_k$ za vse $0 \le k < n$.

Definicija

Takim intervalom pravimo \underline{n} -zanka, za točko p pa rečemo, da sledi zanki.

Lema 3

Naj bo $J_0, J_1, \ldots, J_{n-1}$ zanka kompaktnih intervalov. Če krajišči J_0 ne sledita zanki, in če je $Int J_0$ disjunktna z J_i za i>0, potem imajo vse točke, ki sledijo zanki, periodo n.



Naš cilj

Trditev

Če ima f točko s periodo 3, ima tudi točke vseh ostalih period.

Izrek realizacije

Izrek

Naj bo P_f množica period funkcije f. Za vsak $n \in \mathbb{N}$ obstaja funkcija g_n , da je $P_{g_n} = \{m \in \mathbb{N} \mid n \leq m\}$. Obstaja funkcija g_{∞} , da je $P_{g_{\infty}} = \{1, 2, 4, 8, \ldots\}$.