Cesàro zveznost in odvedljivost Seminar

Matevž Miščič

2. april 2020

Uvod

V prvem letniku smo spoznali, kako lahko zveznost funkcije v neki točki karakteriziramo z zaporedji. Funkcija $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ je zvezna v točki $a \in \mathbb{R}$ natanko tedaj, ko za vsako zaporedje (a_n) , ki konvergira proti a, zaporedje $(f(a_n))$ konvergira proti f(a). Podobno lahko z zaporedji karakteriziramo funkcijsko limito: število $L \in \mathbb{R}$ je limita funkcije $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ v točki $a \in \mathbb{R}$ natanko tedaj, ko za vsako zaporedje (a_n) s členi različnimi od a, ki konvergira proti a, zaporedje $(f(a_n))$ konvergira proti a. Po definiciji funkcija a0 devedljiva v a0, če obstaja limita

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a},$$

v tem primeru tej limiti pravimo odvod funkcije f v točki a. Ker funkcijsko limito znamo opisati z zaporedji, lahko rečemo, da je f odvedljiva v a, natanko tedaj, ko obstaja število $L \in \mathbb{R}$, da za vsako zaporedje (a_n) s členi različnimi od a, ki konvergira proti a, zaporedje $(\frac{f(x)-f(a_n)}{x-a_n})$ konvergira proti a. Sedaj smo uspeli pojma zveznosti in odvedljivosti funkcije opisati samo s pojmom konvergence zaporedja. Če bi znali tudi kako drugače definirati, kdaj dano zaporedje konvergira, bi dobili drugačni definiciji zveznosti in odvedljivosti. Točno s tem se bomo ukvarjali v tej predstavitvi. Najprej se bomo naučili, kaj je to Cesàro konvergenca zaporedja, s pomočjo tega bomo dobili novi definiciji zveznosti in odvedljivosti, nato pa bomo ugotovili katere funkcije so zvezne oziroma odvedljive po tej novi definiciji.

1 Cesàro konvergenca

Naj bo (a_n) realno zaporedje. Temu zaporedju lahko priredimo novo zaporedje, katerega n-ti člen je enak $\overline{a}_n = \frac{a_1 + a_2 + ... + a_n}{n}$. Temu novemu zaporedju bomo rekli zaporedje aritmetičnih sredin zaporedja (a_n) in ga označili z (\overline{a}_n) .

Definicija 1. Realno zaporedje (a_n) Cesàro konvergira, če konvergira njeno zaporedje aritmetičnih sredin (\overline{a}_n) .

Oznaka $a_n \to a$ naj pomeni, da zaporedje (a_n) konvergira proti a, oznaka $a_n \leadsto a$ pa, da zaporedje Cesàro konvergira proti a.

V prvem letniku smo se pri analizi naučili, da iz $a_n \to a$ sledi $a_n \leadsto a$. Obratno seveda ne velja, saj zaporedje $((-1)^n)$ Cesàro konvergira proti 0, ne konvergira pa v običajnem smislu. Ker je pojem Cesàro konvergence zelo pomemben za nadaljevanje, si oglejmo še nekaj primerov.

Primeri

- 1. Poiščimo primer omejenega zaporedja, ki ni Cesàro konvergentno. Prvi člen naj bo enak 2. Naslednjih nekaj členov bo enakih −2. Takih členov mora biti dovolj, da bo aritmetična sredina padla pod −1. Nato spet dodajmo dovolj členov enakih 2, da bo aritmetična sredina narasla nad 1. S ponavljanjem take konstrukcije dobimo omejeno zaporedje, ki ni Cesàro konvergentno, saj zaporedje aritmetičnih sredin oscilira med −1 in 1.
- 2. Naj bo $m \in \mathbb{N}$ in $a_1, a_2, \ldots, a_m \in \mathbb{R}$. Zanima nas, kdaj zaporedje $a_1, a_2, \ldots, a_m, a_1, a_2, \ldots$ Cesàro konvergira proti 0. Naj bo $A := a_1 + a_2 + \ldots + a_m$. Ker za vse $k \in \mathbb{N}$ velja $\overline{a}_{km} = \frac{A}{m}$, je enakost A = 0 potreben pogoj za $a_n \leadsto 0$. Naj bo torej A = 0. Zaporedje delnih vsot zaporedja (a_n) je potem periodično, zato je omejeno. Sledi, da zaporedje aritmetičnih sredin konvergira proti 0. Torej (a_n) Cesàro konvergira proti 0 natanko tedaj, ko velja A = 0.

Naj bo V vektorski prostor vseh realnih zaporedij. Preslikava $\phi:V\to V$, ki zaporedju (a_n) priredi njegovo zaporedje aritmetičnih sredin (\overline{a}_n) , je endomorfizem vektorskega prostora V. V nadaljevanju bomo videli, da je ϕ surjektivna preslikava, je pa tudi injektivna, torej je celo avtomorfizem vektorskega prostora V, ampak to za nas ne bo tako pomembno. Potrebovali bomo le linearnost ϕ .

Naj bosta (a_n) in (b_n) Cesàro konvergentni zaporedji. Zanima nas, če lahko kaj povemo o Cesàro konvergenci vsote teh dveh zaporedji $(a_n + b_n)$. Ker je ϕ aditivna, je zaporedje aritmetičnih sredin vsote enako vsoti zaporedji aritmetičnih sredin. Povedano drugače, za vsak $n \in \mathbb{N}$ velja $\overline{a_n + b_n} = \overline{a_n} + \overline{b_n}$. Zaporedji $(\overline{a_n})$ in (\overline{b}) konvergirata, torej konvergira tudi zaporedje $(\overline{a_n + b_n})$ in velja

$$\lim_{n \to \infty} \overline{a_n + b_n} = \lim_{n \to \infty} \overline{a}_n + \lim_{n \to \infty} \overline{b}_n.$$

S tem smo pokazali, da je vsota Cesàro konvergentnih zaporedij Cesàro konvergentna in da je Cesàro limita vsote enaka vsoti Cesàro limit obeh zaporedij. S podobnim razmislekom lahko vidimo, da podobno velja za množenje zaporedja s skalarjem. Če je (a_n) Cesàro konvergentno

zaporedje s Cesàro limito a in je $\lambda \in \mathbb{R}$, potem je tudi (λa_n) Cesàro konvergentno s Cesàro limito λa .

2 Cesàro zveznost

Sedaj lahko končno začnemo obravnavati Cesàro zveznost.

Definicija 2. Funkcija $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ je Cesàro zvezna v točki $a \in \mathbb{R}$, če za vsako zaporedje (a_n) , ki Cesàro konvergira proti a, zaporedje $(f(a_n))$ Cesàro konvergira proti f(a). Pravimo, da je f zvezna, če je zvezna v vsaki točki $a \in \mathbb{R}$.

Da si bomo lažje predstavljali, katere funkcije so Cesàro zvezne, si najprej oglejmo kakšen primer.

Primeri

- 1. Pokazati želimo, da je vsaka funkcija oblike f(x) = Ax + B, kjer sta $A, B \in \mathbb{R}$, Cesàro zvezna. Naj bo (a_n) poljubno konvergentno zaporedje in a njegova limita. Zaporedje $(Aa_n + B)$ Cesàro konvergira kAa + B = f(a), torej je funkcija f res Cesàro zvezna.
- 2. Oglejmo si še primer funkcije, ki ni Cesàro zvezna. Naj bo $f(x) = x^2$ funkcija. Zaporedje $((-1)^n)$ Cesàro konvergira k 0, zaporedje $(f((-1)^n))$ pa je konstantno enako 1, zato Cesàro konvergira k 1 in ne k f(0) = 0. Torej f ni Cesàro zvezna v točki 0.

Kot smo ugotovili, je vsaka funkcija oblike f(x) = Ax + B Cesàro zvezna. Izkaže se, da so to tudi vse Cesàro zvezne funkcije.

Izrek 1. Naj bo $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ funkcija. Naslednje trditve so ekvivalentne.

- 1. Funkcija f je Cesàro zvezna v točki 0.
- 2. Funkcija f je Cesàro zvezna.
- 3. Funkcija f je oblike f(x) = Ax + B za neki realni števili $A, B \in \mathbb{R}$.

Dokaz. $(1) \Rightarrow (3)$: Naj bo funkcija $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definirana s predpisom g(x) = f(x) - f(0). Potem je g Cesàro zvezna v točki 0 in velja g(0) = 0. Naj bo $a \in \mathbb{R}$ poljubno realno število. Ker zaporedje $a, -a, a, -a, a, \ldots$ Cesàro konvergira proti 0 in je g Cesàro zvezna v 0, zaporedje $g(a), g(-a), g(a), g(-a), \ldots$ Cesàro konvergira proti g(0) = 0. Potem mora veljati g(a) + g(-a) = 0 oziroma g(-a) = -g(a). Naj bosta zdaj $b, c \in \mathbb{R}$ poljubni realni števili. Spet zaporedje $b, c, -(b+c), b, c, -(b+c), \ldots$ Cesàro konvergira k 0, zato tudi zaporedje $g(b), g(c), g(-(b+c)), g(b), \ldots$ Cesàro konvergira proti g(0) = 0. Sledi g(b)+g(c)+g(-(b+c)) = 0

oziroma -(g(b)+g(c))=g(-(b+c)). Upoštevamo še, da je velja g(-a)=-g(a) za vsak $a \in \mathbb{R}$ in dobimo g(b)+g(c)=g(b+c). Torej je g aditivna.

Naslednji cilj je pokazati, da velja $g(\lambda x) = \lambda g(x)$ za vse $\lambda \in \mathbb{Q}$ in $x \in \mathbb{R}$. Za primer, ko je $\lambda \in \mathbb{N}$, to sledi neposredno iz aditivnosti. Ker velja tudi g(0) = 0 in g(-a) = -g(a), to velja celo za vse $\lambda \in \mathbb{Z}$. Naj bo zdaj $\frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$ poljubno racionalno število. Velja $mg(x) = g(mx) = g(n\frac{m}{n}x) = ng(\frac{m}{n}x)$ oziroma $\frac{m}{n}g(x) = g(\frac{m}{n}x)$, kar smo želeli dokazati.

Pokažimo zdaj, da je g zvezna. Naj bo (x_n) poljubno zaporedje, da je $x_n \to 0$. Poiščimo zaporedje (y_n) , katerega zaporedje aritmetičnih sredin je enako (x_n) . Očitno mora biti $y_1 = x_1$. Denimo, da smo že definirali y_1, \ldots, y_n in da velja $x_k = \overline{y}_k$ za vse $k \le n$. Da bo veljalo tudi $x_{n+1} = \overline{y}_{n+1}$ oziroma $x_{n+1} = \frac{y_1 + \ldots + y_{n+1}}{n+1}$, moramo vzeti $y_{n+1} = (n+1)x_{n+1} - (y_1 + \ldots + y_n)$. Tako definirano zaporedje (y_n) res zadošča $x_n = \overline{y}_n$ za vse $n \in \mathbb{N}$. Ker je $x_n \to 0$, je $y_n \leadsto 0$ po definiciji, zato iz Cesàro zveznosti funkcije g v 0 sledi $g(y_n) \leadsto g(0) = 0$. Iz tega, kar smo pokazali v prejšnjih odstavkih, potem sledi

$$g(x_n) = g(\overline{y}_n) = g(\frac{y_1 + \ldots + y_n}{n}) = \frac{g(y_1) + \ldots + g(y_n)}{n} \to 0.$$

Torej je g zvezna v 0. Ker je $g(x_0+x)=g(x_0)+g(x)$, je zvezna tudi v vsaki drugi točki $x_0 \in \mathbb{R}$. Naj bo A=g(1). Zvezni funkciji g in $x\mapsto Ax$ se ujemata na \mathbb{Q} , ki je gosta podmnožica v \mathbb{R} , torej sta enaki. Če vzamemo B=f(0), velja f(x)=Ax+B za vse $x\in\mathbb{R}$. S tem je implikacija dokazana.

- $(3) \Rightarrow (2)$: To smo pokazali v zgornjem zgledu.
- $(2) \Rightarrow (1)$: Če je f Cesàro zvezna, je po definiciji Cesàro zvezna tudi v točki 0.

3 Cesàro odvedljivost

Definicija 3. Funkcija $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ je Cesàro odvedljiva v točki $a \in \mathbb{R}$, če obstaja število $f'(a) \in \mathbb{R}$, da za vsako zaporedje (a_n) s členi različnimi od a, ki Cesàro konvergira proti a, zaporedje diferenčnih kvocientov $(\frac{f(a_n)-f(a)}{a_n-a})$ Cesàro konvergira proti f'(a). Številu f'(a) v takem primeru rečemo Cesàro odvod funkcije f v točki a. Pravimo, da je f odvedljiva, če je odvedljiva v vsaki točki $a \in \mathbb{R}$.

Oglejmo si nekaj primerov funkcij in poskusimo ugotoviti, če so Cesàro odvedljive.

Primeri

1. Naj bo $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ funkcija oblike $f(x) = Ax^2 + Bx + C$ za neke $A, B, C \in \mathbb{R}$. Naj bo (a_n) poljubno Cesàro konvergentno zaporedje s Cesàro limito a. Velja

$$\frac{f(a_n) - f(a)}{a_n - a} = \frac{(Aa_n^2 + Ba_n + C) - (Aa^2 + Ba + C)}{a_n - a}$$
$$= \frac{A(a_n - a)(a_n + a) + B(a_n - a)}{a_n - a}$$
$$= A(a_n + a) + B \Rightarrow 2Aa + B,$$

torej je f Cesàro odvedljiva in je 2Ax + B njen Cesàro odvod. Opazimo lahko, da je Cesàro odvod enak odvodu.

2. Naj bo zdaj $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ funkcija s predpisom $f(x) = x^3$. Velja $(-1)^n \leadsto 0$, ampak

$$\frac{(-1)^3 - 0^3}{(-1) - 0} = 1 \rightsquigarrow 1 \neq 0 = f(0).$$

Torej f ni Cesàro odvedljiva v točki 0.

Vemo že, da je $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ zvezna v točki $a \in \mathbb{R}$ natanko tedaj, ko obstaja limita f v točki a in je ta limita enaka f(a). Podobno velja tudi za Cesàro zveznost, kar nam pove naslednja lema.

Lema 1. Naj bo $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ funkcija. Naj za vsako zaporedje (a_n) s členi različnimi od 0, ki Cesàro konvergira proti 0, velja $f(a_n) \leadsto f(0)$. Potem je f Cesàro zvezna v točki 0.

Dokaz. Predpostaviti smemo, da velja f(0) = 0. Podobno kot pri dokazu izreka lahko dokažemo, da velja f(a+b) = f(a) + f(b) za neničelna $a, b \in \mathbb{R}$. Če je katero od obeh števil enako 0, pa to očitno velja. Torej je f aditivna.

Naj bo (a_n) poljubno zaporedje, za katero velja $a_n \rightsquigarrow 0$. Pokazati želimo, da velja $f(a_n) \rightsquigarrow f(0) = 0$. To bomo storili tako, da bomo skonstruirali zaporedje (b_n) s členi različnimi od 0, ki se bo malo razlikovalo od zaporedja (a_n) , tako da bo veljalo $a_n - b_n \rightsquigarrow 0$ in $f(a_n) - f(b_n) \rightsquigarrow 0$.

Ker je množica \mathbb{R} neštevna, množica $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{-a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ pa števna, lahko izberemo $\delta \in \mathbb{R}$, da za vsak $n \in \mathbb{N}$ velja $\delta \neq a_n$ in $\delta \neq -a_n$. Definirajmo $b_n = a_n + (-1)^n \delta$. Za vse $n \in \mathbb{N}$ je $b_n \neq 0$, torej je (b_n) zaporedje z neničelnimi členi. Če je n sod, velja $b_1 + \ldots + b_n = a_1 + \ldots + a_n$, če je n lih, pa je $b_1 + \ldots + b_n = a_1 + \ldots + a_n - \delta$. Od tod sledi

$$\overline{a}_n - \overline{b}_n = \begin{cases} 0; & n \text{ sod} \\ \frac{\delta}{n}; & n \text{ lih,} \end{cases}$$

torej je $\overline{a}_n - \overline{b}_n \to 0$. Ker zaporedje (\overline{a}_n) konvergira k 0, enako velja za zaporedje (\overline{b}_n) , to pa lahko drugače zapišemo kot $b_n \leadsto 0$.

Zaradi aditivnosti f velja $f(b_n) = f(a_n + (-1)^n \delta) = f(a_n) + f((-1)^n \delta) = f(a_n) + (-1)^n f(\delta)$. Za sod n potem velja $f(b_1) + \ldots + f(b_n) = f(a_1) + \ldots + f(a_n)$, za lih n pa $f(b_1) + \ldots + f(b_n) = f(a_1) + \ldots + f(a_n) - f(\delta)$. Podobno kot prej sledi

$$\overline{f(a_n)} - \overline{f(b_n)} = \begin{cases} 0; & n \text{ sod} \\ \frac{f(\delta)}{n}; & n \text{ lih,} \end{cases}$$

torej je $\overline{f(a_n)} - \overline{f(b_n)} \to 0$ oziroma $f(a_n) - f(b_n) \leadsto 0$.

Pokazali smo že, da zaporedje (b_n) Cesàro konvergira k 0, ker pa ima le neničelne člene, po predpostavki velja $f(b_n) \leadsto f(0) = 0$. Ker velja tudi $f(a_n) - f(b_n) \leadsto 0$, lahko zaključimo, da $(f(a_n))$ Cesàro konvergira k 0, torej je f res Cesàro zvezna v točki 0.

Izrek 2. Naj bo $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ funkcija. Naslednje trditve so ekvivalentne.

- 1. Funkcija f je Cesàro odvedljiva v točki 0.
- 2. Funkcija f je Cesàro odvedljiva.
- 3. Funkcija f je oblike $f(x) = Ax^2 + Bx + C$ za neka realna števila $A, B, C \in \mathbb{R}$.

Dokaz. (1) \Rightarrow (3) : Definiramo funkcijo $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ s predpisom

$$g(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(0)}{x}; & x \neq 0\\ f'(0); & x = 0. \end{cases}$$

Naj bo (a_n) zaporedje s členi različnimi od 0, da velja $a_n \rightsquigarrow 0$. Potem velja

$$g(a_n) = \frac{f(a_n) - f(0)}{a_n - 0} \leadsto f'(0) = g(0),$$

po definiciji Cesàro odvoda f v točki 0. Po lemi je g Cesàro zvezna v točki 0, zato je po izreku oblike g(x) = Ax + B za neka $A, B \in \mathbb{R}$. Potem pa je $f(x) = xg(x) + f(0) = Ax^2 + Bx + C$ za C = f(0).

- $(3) \Rightarrow (2)$: To smo pokazali v zgornjem zgledu.
- $(2) \Rightarrow (1)$: Če je f Cesàro odvedljiva, je po definiciji Cesàro odvedljiva tudi v točki 0. \square

Končno smo klasificirali Cesàro zvezne in Cesàro odvedljive funkcije. Opazimo, da obstajajo funkcije, ki so Cesàro odvedljive, ampak niso Cesàro zvezne. Takšna funkcije je na primer $x \mapsto x^2$. To je presenetljivo, saj vemo, da je funkcija zvezna v neki točki, če je odvedljiva v tej točki. Za Cesàro zveznost in Cesàro odvedljivost pa se izkaže, da to ne velja.

Angleško-slovenski slovar strokovnih izrazov

convergence konvergenca
continuity zveznost
differentiability odvedljivost

Literatura

- [1] J. A. Hocutt in P. L. Robinson, Everywhere Differentiable, Nowhere Continuous Functions, Amer. Math. Monthly 125 (2018) 923–928.
- [2] P. R. Halmos, *Problems for Mathematicians, Young and Old*, Dolciani Mathematical Expositions **12**, Mathematical Association of America, Washington, 1991.