



9. cvičení - AC a BV funkce

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

1

Definice 1. Necht $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Variaci funkce f na intervalu $[a, b]$ definujeme předpisem

$$V_a^b(f) = \sup \left\{ \sum_{i=1}^n |f(x_i) - f(x_{i-1})|; \{x_i\}_{i=0}^n \text{ je dělení } [a, b] \right\}.$$

Řekneme, že funkce $g : I \rightarrow \mathbb{R}$ má na intervalu $I \subset \mathbb{R}$ omezenou variaci, jestliže existuje $K \in \mathbb{R}$ takové, že $V_a^b(g) < K$ pro každý interval $[a, b] \subset I$.

Množinu všech funkcí s omezenou variací na intervalu I značíme $BV(I)$.

Věta 2. Necht $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ a $c \in (a, b)$. Pak $f \in BV([a, b])$ právě tehdy, když $f \in BV([a, c])$ a $f \in BV([c, b])$. Navíc

$$V_a^b(f) = V_a^c(f) + V_c^b(f).$$

Úloha 3. Spočítejte variace následujících funkcí:

- x^2 na $[0, 1]$,

Řešení:

Pro monotónní funkce platí, že $V_a^b(f) = |f(b) - f(a)|$. Tedy $V_0^1(x^2) = |1^2 - 0^2|$.

- x^2 na $[-1, 1]$,

Řešení:

Z věty 2

$$V_{-1}^1(x^2) = V_{-1}^0(x^2) + V_0^1(x^2).$$

Na daných intervalech je monotónní, tedy $V_{-1}^1(x^2) = |0 - (-1)^2| + |1^2 - 0^2| = 2$.

- $\sin x$ na $[0, 10\pi]$,

Řešení: Po rozsekání intervalů tak, aby tam byl $\sin x$ monotónní, vyjde $V_0^{10\pi}(\sin x) = 20$.

- $\frac{1}{2}[x \sin \frac{\pi x}{2}]$ na $[-4, 4]$

Řešení: Z grafu je vidět, že intervaly lze opět rozsekat tak, aby tam funkce byla monotónní (i když ne nutně spojitá). Zkontrolujeme hodnoty v bodech -4 a 4 a pak počítáme skoky nahoru a dolů. Vyjde $V_{-4}^4(f) = 10$.

<https://www.geogebra.org/calculator/ccpnefwv>

Úloha 4. Ukažte, že Dirichletova funkce

$$f = \begin{cases} 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ 1, & x \in \mathbb{Q}, \end{cases}$$

nemá konečnou variaci na $[0, 1]$.

Řešení:

Zafixujme pevné (pro jednoduchost navíc sudé) n a zvolme dělení $\{0 = x_0, x_1, \dots, x_n = 1\}$ intervalu $[0, 1]$ tak, aby všechna sudá x_i byla racionální čísla a všechna lichá x_i byla iracionální. Pak

$$\sum_{i=1}^n |f(x_i) - f(x_{i-1})| = n.$$

(n -krát skáče nahoře a dolů.)

Protože množiny \mathbb{Q} i $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ jsou husté v \mathbb{R} , tak takové dělení lze najít pro všechna $n \in \mathbb{N}$.

Pak $V_a^b(D(x)) \leq \sup\{n, n \in \mathbb{N}\} = \infty$.

Úloha 5. Ukažte, že funkce

$$f = \begin{cases} x \cos \frac{\pi}{2x}, & x \in (0, 1] \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

nemá konečnou variaci na $[0, 1]$.

<https://www.geogebra.org/calculator/wsv9c6hc>

Řešení: Pro pevné n zvolme dělení $0, \frac{1}{2n}, \frac{1}{2n-1}, \dots, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 1$. Hodnoty f v těchto bodech pak jsou

$$0, \frac{(-1)^n}{2n}, 0, \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}, 0, \dots, \frac{-1}{6}, 0, \frac{1}{4}, 0, -\frac{1}{2}, 0.$$

Pak

$$\sum_{i=1}^n |f(x_i) - f(x_{i-1})| = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}.$$

Jelikož $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$, tak funkce f nemá konečnou variaci.

Věta 6. Nechť f je spojitá na $[a, b]$ a f' existuje a je omezená na (a, b) . Pak $f \in BV([a, b])$.

Úloha 7. Ukažte, že funkce

$$f = \begin{cases} x^2 \sin \frac{2\pi}{x}, & x \in (0, 1] \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

má konečnou variaci na $[0, 1]$.

<https://www.geogebra.org/calculator/gpm9cqbk>

Řešení:

Dle věty 6 stačí ukázat, že je funkce spojitá na $[0, 1]$ a má omezenou derivaci na (a, b) .

Spojitosť: f je zjevně spojitá na $(0, 1]$. V nule je

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \sin \frac{2\pi}{x} = 0$$

(omezená krát mizející funkce), tedy je tam spojitá zprava.

Derivace: na $(0, 1)$ máme

$$f'(x) = 2x \sin \frac{2\pi}{x} + x^2 \cos \left(\frac{2\pi}{x} \right) \frac{-2\pi}{x^2} = 2x \sin \frac{2\pi}{x} - 2\pi \cos \left(\frac{2\pi}{x} \right).$$

což je na $(0, 1)$ omezená funkce.

Tedy funkce f je BV .

Úloha 8. Dokažte nebo najděte protipříklad

- $f \in BV[a, b] \Rightarrow |f| \in BV[a, b]$?

Řešení: Pravda. Plyne z nerovnosti

$$||f(x_i)| - |f(x_{i-1})|| \leq |f(x_i) - f(x_{i-1})|$$

- $|f| \in BV[a, b] \Rightarrow f \in BV[a, b]$?

Řešení: Nepravda. Uvažujme např. upravenou Dirichletovu funkci

$$f = \begin{cases} -1, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ 1, & x \in \mathbb{Q}, \end{cases}$$

Pak f určitě není BV , ale $|f| = 1$ a $V_a^b(1) = 0$.

Úloha 9. Dokažte nebo najděte protipříklad. Necht' $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$.

- jestliže f je omezená, pak je BV ,

Řešení: Nepravda. Např. Dirichletova funkce.

- jestliže f je BV , pak je omezená.

Řešení: Pravda.

Zvolme $x \in (a, b)$. Pak $\{a, x, b\}$ je dělení intervalu $[a, b]$ a tedy existuje K takové, že $|f(x) - f(a)| + |f(b) - f(x)| \leq K$. Pak

$$|f(x)| \leq |f(a)| + |f(x) - f(a)| \leq |f(a)| + |f(x) - f(a)| + |f(b) - f(x)| \leq |f(a)| + K.$$

(Pro krajní body volíme dělení $\{a, b\}$.)

Věta 10. Necht' $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Pak $f \in BV([a, b])$ právě tehdy, když existují neklesající a omezené funkce $g, h : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ takové, že $f = g - h$.

Úloha 11. Ukažte, že jestliže $\alpha \in \mathbb{R}$ a $f, g \in BV([a, b])$, pak i $f + g \in BV([a, b])$ a $\alpha f \in BV([a, b])$

Řešení: Jelikož f i g jsou BV , lze je rozepsat jako

$$f = f_1 - f_2 \quad g = g_1 - g_2,$$

kde f_1, f_2, g_1 a g_2 jsou neklesající a omezené funkce.

Pak

$$f - g = f_1 - f_2 + (g_1 - g_2) = (f_1 + g_1) - (f_2 + g_2).$$

Součet dvou neklesajících funkcí je opět neklesající funkce. Díky Větě 10 pak platí, že $f + g$ je BV .

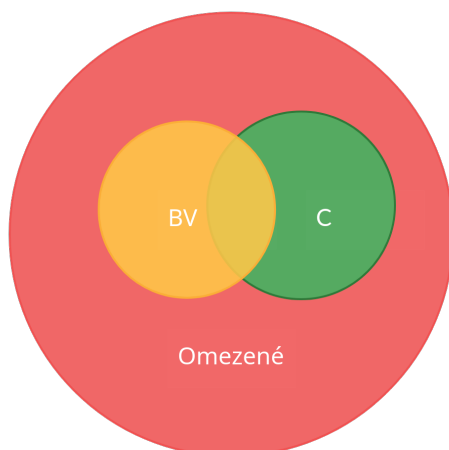
Analogicky, pro $\alpha \geq 0$ máme

$$\alpha f = \alpha f_1 - \alpha f_2,$$

pro $\alpha < 0$

$$\alpha f = -|\alpha|f_1 + |\alpha|f_2.$$

Úloha 12. Nakreslete Vennův diagram pro funkce spojitě, omezené a BV na $[a, b]$.



2

Definice 13. Řekneme, že funkce $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ je *absolutně spojitá* na intervalu $[a, b]$, jestliže pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$ takové, že pro každou konečnou posloupnost bodů $a \leq a_1 \leq b_1 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ máme

$$\sum_{j=1}^n (b_j - a_j) < \delta \quad \Rightarrow \quad \sum_{j=1}^n |f(b_j) - f(a_j)| < \varepsilon.$$

Množinu všech absolutně spojitých funkcí na intervalu $[a, b]$ značíme $AC([a, b])$.

Úloha 14. Ukažte z definice, že funkce $f(x) = x$, $g(x) = x^2$ a $h(x) = \sqrt{x}$ jsou absolutně spojité na $[0, 1]$.

Řešení:

Nechť $f(x) = x$. Mějme $\varepsilon > 0$. Zvolme $\delta = \varepsilon$ a zvolme posloupnost bodů $a \leq a_1 \leq b_1 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ tak, že

$$\sum_{j=1}^n (b_j - a_j) < \delta.$$

Pak

$$\sum_{j=1}^n |f(b_j) - f(a_j)| = \sum_{j=1}^n |b_j - a_j| = \sum_{j=1}^n (b_j - a_j) < \varepsilon,$$

což bylo dokázati.

Nechť $g(x) = x^2$. Mějme $\varepsilon > 0$. Zvolme $\delta = \varepsilon$ a zvolme posloupnost bodů $a \leq a_1 \leq b_1 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ tak, že

$$\sum_{j=1}^n (b_j - a_j) < \delta.$$

Pak, protože $b_j, a_j \leq 1$,

$$\sum_{j=1}^n |g(b_j) - g(a_j)| = \sum_{j=1}^n (b_j)^2 - (a_j)^2 = \sum_{j=1}^n (b_j - a_j)(b_j + a_j) \leq 2 \sum_{j=1}^n (b_j - a_j) < 2\varepsilon,$$

což bylo dokázati.

Nechť $h(x) = \sqrt{x}$. Mějme $\varepsilon > 0$. Zvolme $\delta = \varepsilon^2$ a zvolme posloupnost bodů $a \leq a_1 \leq b_1 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ tak, že

$$\sum_{j=1}^n (b_j - a_j) < \delta.$$

Zafixujme $c = \varepsilon^2/4$. Předpokládejme, že c neleží v žádném intervalu $[a_j, b_j]$ (pokud ano, rozsekne interval v bodě c). Najdeme m tak, že $b_m < c < a_{m+1}$.

Rozdělme nyní sumu na dvě části. Protože \sqrt{x} je rostoucí funkce, máme

$$\sum_{j=1}^m |h(b_j) - h(a_j)| = \sum_{j=1}^m |\sqrt{b_j} - \sqrt{a_j}| = \sum_{j=1}^m \sqrt{b_j} - \sqrt{a_j} \leq \sqrt{c} - 0 < \varepsilon/2.$$

Pro druhou část

$$\sum_{j=m+1}^n |h(b_j) - h(a_j)| = \sum_{j=m+1}^n |\sqrt{b_j} - \sqrt{a_j}| = \sum_{j=m+1}^n \frac{b_j - a_j}{\sqrt{b_j} + \sqrt{a_j}} \leq \sum_{j=m+1}^n \frac{b_j - a_j}{\sqrt{c}} < \frac{1}{\frac{\varepsilon}{2}} \varepsilon^2 = 2\varepsilon.$$

Dohromady

$$\sum_{j=1}^n |h(b_j) - h(a_j)| \leq \frac{\varepsilon}{2} + 2\varepsilon = \frac{5}{2}\varepsilon,$$

což bylo dokázati.

Úloha 15. Ukažte, že Cantorova funkce (která je spojitá i stejnoměrně spojitá) je na intervalu $[0, 1]$ BV , ale není absolutně spojitá.

https://cs.wikipedia.org/wiki/Cantorova_funkce

Řešení:

Cantorova funkce je monotónní, tedy je BV .

Pro vyvrácení absolutní spojitosti je třeba ukázat, že existuje $\varepsilon = \frac{1}{2}$, že pro každé $\delta > 0$ existuje posloupnost bodů $a \leq a_1 \leq b_1 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ tak, že

$$\sum_{j=1}^n (b_j - a_j) < \delta$$

a zároveň

$$\sum_{j=1}^n (f(b_j) - f(a_j)) > \frac{1}{2}.$$

Cantorovu množinu (CD) lze definovat např. jako průnik množin C_n , ze kterých jsme vždy v n -tém kroku odebrali prostřední třetiny.

https://cs.wikipedia.org/wiki/Cantorovo_diskontinuum

Tyto množiny (a tedy CD) lze pokrýt intervaly $[a_j, b_j]$, z nichž každý má délku $1/3^n$ a dohromady jich je 2^n .

Pro dané δ tedy zvolme n tak, že $(\frac{2}{3})^n < \delta$. Pak

$$\sum_{j=1}^n (b_j - a_j) < \delta.$$

Ale protože Cantorova funkce se „mění“ jen na CD, musí být

$$\sum_{j=1}^n (f(b_j) - f(a_j)) = 1.$$

Tedy Cantorova funkce není AC .

Úloha 16. Najděte funkci, která není absolutně spojitá, ale má konečnou variaci.

Řešení:

Např. Cantorova funkce.

Úloha 17. Rozhodněte, zda má AC funkce nutně omezenou derivaci.

Řešení:

Nepravda. Protipříklad \sqrt{x} .

Úloha 18. Dokažte nebo najděte protipříklad

- $f \in AC[a, b] \Rightarrow |f| \in AC[a, b]$?

Řešení:

Pravda. Plyne z

$$||f(x_i)| - |f(x_{i-1})|| \leq |f(x_i) - f(x_{i-1})|$$

- $|f| \in AC[a, b] \Rightarrow f \in AC[a, b]$?

Řešení: Nepravda. Uvažujme např. upravenou Dirichletovu funkci

$$f = \begin{cases} -1, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ 1, & x \in \mathbb{Q}, \end{cases}$$

Pak f není ani spojitá, ale $|f| = 1$ je AC .

Úloha 19. Nechť $f, g \in AC([a, b])$. Ukažte, že pak i $fg \in AC([a, b])$.

Řešení:

Protože f i g jsou spojitě na uzavřeném intervalu, musí být i omezené. Tedy $|f| < M$ a $|g| < M$ pro $M > 0$.

Dále zvolme $\delta > 0$ tak, že pro posloupnost bodů $a \leq a_1 \leq b_1 \leq \dots \leq a_n \leq b_n \leq b$ máme

$$\sum_{j=1}^n (b_j - a_j) < \delta$$

pak

$$\sum_{j=1}^n |f(b_j) - f(a_j)| < \varepsilon, \quad \sum_{j=1}^n |g(b_j) - g(a_j)| < \varepsilon.$$

Potom

$$\sum_{j=1}^n |f(b_j)g(b_j) - f(a_j)g(a_j)| \leq \sum_{j=1}^n |f(b_j)| \cdot |g(b_j) - g(a_j)| + |g(a_j)| \cdot |f(b_j) - f(a_j)| < M\varepsilon + M\varepsilon.$$