



## 9. cvičení - AC a BV funkce

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

## 1 BV

**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  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  má na intervalu  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  konečnou variaci, jestliže  $V_a^b(f) < \infty$ .

Množinu všech funkcí s omezenou variací na intervalu  $[a, b]$  značíme  $BV([a, b])$ .

(Značení:  $V_a^b(f)$  odpovídá  $V(f; a, b)$  z přednášky.)

**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.** Spočtěte variace následujících funkcí:

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

3.  $\sin x$  na  $[0, 10\pi]$ ,

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

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

<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  $[0, 1]$ .

**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>

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

(Důkaz např. tady, Thm. 3.9.: <https://www.whitman.edu/documents/Academics/Mathematics/grady.pdf>.)

**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>

**Úloha 8.** Dokažte nebo najděte protipříklad

1.  $\heartsuit f \in BV[a, b] \Rightarrow |f| \in BV[a, b]$ ?

2.  $\spadesuit |f| \in BV[a, b] \Rightarrow f \in BV[a, b]$ ?

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

1. jestliže  $f$  je omezená, pak je BV,

2.  $\clubsuit$  jestliže  $f$  je BV, pak je omezená.

**Věta 10.** Nechť  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . Pak  $f \in BV([a, b])$  právě tehdy, když existují neklesající 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  $\alpha f \in BV([a, b])$

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

## 2 AC

**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 spojitě na  $[0, 1]$ .

**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](https://cs.wikipedia.org/wiki/Cantorova_funkce)

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

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

**Úloha 18** (✿). Dokažte nebo najděte protipříklad

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

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

(3.1) jak se spočítá variace monotonní funkce?  
 (4) volte dělení na střídku z  $\mathbb{Q}$  a  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$   
 (5) volte  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{2n}$   
 (7) Věta 6  
 (8.1) z definice a  $\|a\| - \|b\| \leq \|a - b\|$   
 (8.2) zkuste upravit Dirichletovu funkci  
 (9)  $|f(x)| + |f(a)| \leq |f(x) - f(a)| + |f(a)|$   
 (14.2)  $x^2 - y^2 = (x - y)(x + y)$  Pro  $\varepsilon$  najděte bod  $c = \varepsilon^2/4$ . Dělení rozdělte na intervaly před bodem  $c$  a po něm. Při odhadu 2. části rozšířte  $\sqrt{b_j} + \sqrt{a_j}$ . (15) Jak vzniká Cantorova množina? Uvědomte si pokročilý dělení? Ve kterých bodech roste Cantorova funkce? (18.1) z definice a  $\|a\| - \|b\| \leq \|a - b\|$   
 (18.2) zkuste upravit Dirichletovu funkci  
 (19)  $ab - cd = ab - cd - ad + ad - cd$