



5. cvičení - Řady funkcí - Abel-Dirichlet

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

Teorie

Věta 1 (Abel–Dirichlet). Nechť $\{a_n(x)\}$ je posloupnost funkcí definovaných na intervalu J a nechť $\{b_n(x)\}$ je posloupnost funkcí na J taková, že

$$b_1(x) \geq b_2(x) \geq \dots \geq 0.$$

Jestliže je některá z následujících podmínek splněna, pak

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)b_n(x) \Rightarrow \text{na } J.$$

(A) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x) \Rightarrow$ na J a b_1 je **omezená**;

(D) $b_n \Rightarrow 0$ na J a $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$ má **omezené částečné součty**, tedy

$$\exists K > 0 \quad \forall m \in \mathbb{N} \quad \forall x \in J : |s_m(x)| = \left| \sum_{i=1}^m a_i(x) \right| < K.$$

Věta 2 (Záměna sumy a derivace). Nechť (a, b) je neprázdný interval a $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ je řada reálných funkcí splňující:

1. f_n má vlastní **derivaci** na (a, b) ,
2. existuje $x_0 \in (a, b)$ takové, že $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x_0)$ **konverguje**,
3. řada $\sum_{n=1}^{\infty} f'_n \stackrel{loc}{\Rightarrow}$ na (a, b) .

Pak funkce $F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n$ je dobře definovaná a **diferencovatelná**, $\sum_{n=1}^{\infty} f_n \stackrel{loc}{\Rightarrow} F(x)$ na (a, b) a $\sum_{n=1}^{\infty} f'_n \stackrel{loc}{\Rightarrow} F'(x)$ na (a, b) .

Algoritmus pro AD

1. Zkusíme najít Dirichleta:
 - Je tam $(-1)^n$, $\sin t$, $\cos t$ krát nějaké $b_n(x)$? Dokážeme ověřit omezené částečné součty?
 - Jde $b_n(x)$ do 0? Stejněměrně? A monotónně? \rightarrow Dirichlet.
2. nebo Abela:
 - Je $b_n(x)$ moc složitě? Kdyby tam nějaký kousek nebyl, už bychom to uměli? \rightarrow Abel.

Hinty

$$\sin a \sin b = \frac{1}{2}(\cos(a - b) - \cos(a + b))$$

Fakta

$\sum_{n=1}^{\infty} \sin(nx)$ a $\sum_{n=1}^{\infty} \cos(nx)$ mají stejně omezené částečné součty na $[\delta, 2\pi - \delta]$ pro $\pi > \delta > 0$

Příklady

1. Vyšetřete stejnoměrnou a lokálně stejnoměrnou konvergenci řad funkcí.

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+x} \text{ na } (-1, \infty) & \text{(d)} \heartsuit \quad & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n} \arctan(nx) \text{ na } [0, 2\pi] \\ \text{(b)} \heartsuit \quad & \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (1-x)x^n \text{ na } [0, 1] & \text{(e)} \heartsuit \quad & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin x \sin nx}{\sqrt{n+x}} \text{ na } (0, \infty) \\ \text{(c)} \heartsuit \quad & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^s}, s \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

2. Rozhodněte, zda jsou následující funkce diferencovatelné na $(-1, \infty)$.

$$\text{(a)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+x} \qquad \text{(b)} \heartsuit \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x}{n+x}$$

3. Spočítejte $f'(0)$ (vyjádřete jako řadu):

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin\left(1 + \frac{x}{n}\right)}{\sqrt{n}}$$

4. Ukažte, že funkce f má první derivaci spojitou na \mathbb{R} :

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^3}$$

5. Spočítejte derivaci funkce (vyjádřete jako řadu):

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{2^n}$$

6. Dokažte, že pro Riemannovu zeta funkci

$$\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$$

platí $\zeta \in C^\infty(1, \infty)$.

7. Zjistěte, kde je diferencovatelná funkce

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x|}{n^2 + x^2}.$$

(1b) Dirichlet, $b_n = 1$, $a_n = x^n$
 (1c) $s > 1$ Weierstrass; $s \leq 0 < s \leq 1$ Dirichlet. BC podm.: $m = n_0$, $u = 2n_0$, $x = 1/2n_0$
 (1d) Abel $b_n = \arctan(nx)$, BC podm. stejně jako 1c
 (1e) Dirichlet $\sum_{n=1}^M \sin x \sin nx = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^M (\cos(n-x) - \cos(n+x)) = \frac{1}{4} (1 + \cos x + \cos 2x + \dots + \cos Nx) - \frac{1}{4} (1 + \cos(N+1)x + \dots + \cos(N+1)x)$
 (2b) součin 2 diferencovatelných fct; jinak Věta + Dirichlet