

## 1 Fourierjeva analiza

Naj bo funkcija  $f : [-\pi, \pi]$  nezvezna v končno mnogo točkah, kjer obstajata levi in desni odvod, vmes pa je med tema točkama odvedljiva. Tedaj

$$\text{FV}(f)(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)),$$

kjer  $a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$  ter  $a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx$  in  $b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx$ .

Za vsak  $x \in [-\pi, \pi]$  Fourierjeva vrsta funkcije  $f$  konvergira proti

- $f(x)$ , če je  $f$  zvezna v  $x$  in
- $\frac{f(x-) + f(x+)}{2}$ , če  $f$  ni zvezna v  $x$ .

Naj bo  $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  funkcija. Funkcijo  $f$  s predpisom  $f(x) = f(-x), x < 0$  lahko razširimo do sode funkcije ter s predpisom  $f(x) = -f(-x)$  do lihe. Tedaj

$$\text{FV}_{\cos}(f)(x) = \text{FV}(f_{\text{soda}}(x)) \quad \text{ter} \quad \text{FV}_{\sin}(f)(x) = \text{FV}(f_{\text{liha}}(x))$$

### 1.1 Nasveti

- Za izračun integralov z  $\sin$  in  $\cos$  lahko uporabljamo enakost

$$\cos(nx) + \sin(nx) = e^{inx}.$$

- Če je funkcija soda, potem  $\forall n > 1. b_n = 0$ ; če je funkcija liha, potem  $\forall n > 0. a_n = 0$ .
- Če želimo sešteti številsko vrsto, najprej razvijemo funkcijo v vrsto, potem vzamemo vrednost v pravi točki.
- Vsak polinom v  $\sin$  in  $\cos$  ima končno Fourierjevo vrsto. Dobimo jo s pomočjo trigonometrije.