Analiza II.2*

Rozwiązanie zadań z serii nr. 2

Konrad Kaczmarczyk

21 marca 2025

Zadanie. Niech $f\in L^p\left(\mathbb{R}\right),\,g\in L^q\left(\mathbb{R}\right)$ oraz $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1+\frac{1}{r},\,p,q,r>1.$ Wykazać że:

$$||f * g||_r \le ||f||_p \cdot ||g||_q$$

Rozpoczniemy od szacowania na |(f * g)(x)|:

$$|(f * g)(x)| \le \int_{\mathbb{R}} |f(x - y)g(y)| \, dy = \int_{\mathbb{R}} |f(x - y)|^{1 + \frac{p}{r} - \frac{p}{r}} \cdot |g(y)|^{1 + \frac{q}{r} - \frac{q}{r}} \, dy = \int_{\mathbb{R}} (|f(x - y)|^p \cdot |g(y)|^q)^{\frac{1}{r}} \cdot |f(x - y)|^{\frac{r-p}{r}} \cdot |g(y)|^{\frac{r-q}{r}} \, dy$$

zauważmy teraz że:

$$\frac{1}{\frac{rp}{r-p}} + \frac{1}{\frac{rq}{r-q}} + \frac{1}{r} = \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{r}\right) + \left(\frac{1}{q} - \frac{1}{r}\right) + \frac{1}{r} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} - \frac{1}{r} = 1$$

więc skorzystamy z uogólnionej nierówności Hölder'a dla tych właśnie wag:

$$\leq \left\| (f(x-y)^p \cdot g(y)^q)^{\frac{1}{r}} \right\|_r \cdot \left\| |f(x-y)|^{\frac{r-p}{r}} \right\|_{\frac{rp}{r-p}} \cdot \left\| |f(y)|^{\frac{r-q}{r}} \right\|_{\frac{rq}{r-q}}$$

rozpiszmy każdy z tych czynników osobno:

$$\left\| (f(x-y)^p \cdot g(y)^q)^{\frac{1}{r}} \right\|_r = \left(\int_{\mathbb{R}} |f(x-y)|^p |g(y)|^q dy \right)^{\frac{1}{r}}$$

$$\left\| |f(x-y)|^{\frac{r-p}{r}} \right\|_{\frac{rp}{r-p}} = \left(\int_{\mathbb{R}} |f(x-y)|^{\frac{r-p}{r} \cdot \frac{pr}{r-p}} \right)^{\frac{r-p}{pr}} = \|f\|_p^{\frac{r-p}{r}}$$

$$\left\| |g(y)|^{\frac{r-q}{r}} \right\|_{\frac{rq}{r-q}} = \left(\int_{\mathbb{R}} |g(y)|^{\frac{r-q}{r} \cdot \frac{qr}{r-q}} \right)^{\frac{r-q}{qr}} = \|g\|_q^{\frac{r-q}{r}}$$

zatem mamy że:

$$|(f * g)(x)| \le \left(\|f\|_p^{r-p} \cdot \|g\|_q^{r-q} \cdot \int_{\mathbb{R}} |f(x-y)|^p |g(y)|^q \right)^{\frac{1}{r}}$$

napiszmy w końcu że:

$$||f * g||_r^r = \left(\int_{\mathbb{R}} |(f * g)(x)|^r \right) \le ||f||_p^{r-p} \cdot ||g||_q^{r-q} \cdot \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} |f(x - y)|^p |g(y)|^q dy dr$$

skorzystajmy teraz z tw. Fubini'ego dla ostatniej całki:

$$\leq \|f\|_r^{r-p} \cdot \|g\|_q^{r-q} \cdot \int_{\mathbb{R}} |f(x)|^p \, dx \cdot \int_{\mathbb{R}} |g(y)|^p \, dy$$
$$= \|f\|_p^{r-p} \cdot \|g\|_q^{r-q} \cdot \|f\|_p^p \cdot \|g\|_q^q = \|f\|_p^r \cdot \|g\|_q^r$$

co po spierwiastkowaniu daje tezę.

Zadanie. Niech $\varphi \in C_c^{\infty}(\mathbb{R})$. Obliczyć wartość granicy

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{\mathbb{R} \setminus [-\varepsilon, \varepsilon]} \frac{n}{\sqrt{\pi}} \exp\left(-n^2 x^2\right) \frac{\varphi(x)}{x} dl_1(x)$$

Skorzystajmy z rozwinięcia Taylor'a dla n=1 i mamy:

$$\varphi(x) = \varphi(0) + x\varphi'(0) + \frac{x^2}{2!}f''(\xi) \Rightarrow \frac{\varphi(x)}{x} = \frac{\varphi(0)}{x} + \varphi'(x) + \frac{x}{2}\varphi''(\xi)$$

zatem teraz nasza całka z zadania:

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{\mathbb{R} \setminus [-\varepsilon, \varepsilon]} \frac{n}{\sqrt{\pi}} \exp\left(-n^{2}x^{2}\right) \frac{\varphi(x)}{x} dl_{1}(x) =$$

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{\mathbb{R} \setminus [-\varepsilon, \varepsilon]} \frac{n}{\sqrt{\pi}} \exp\left(-n^{2}x^{2}\right) \cdot \left(\frac{\varphi(0)}{x} + \varphi'(0) + \frac{x}{2}\varphi''(\xi)\right) dl_{1}(x) =$$

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{\mathbb{R} \setminus [-\varepsilon, \varepsilon]} \frac{n}{\sqrt{\pi}} \exp\left(-n^{2}x^{2}\right) \frac{\varphi(0)}{x} dl_{1}(x) +$$

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{\mathbb{R} \setminus [-\varepsilon, \varepsilon]} \frac{n}{\sqrt{\pi}} \exp\left(-n^{2}x^{2}\right) \varphi'(0) dl_{1}(x) +$$

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{\mathbb{R} \setminus [-\varepsilon, \varepsilon]} \frac{n}{\sqrt{\pi}} \exp\left(-n^{2}x^{2}\right) \frac{x}{2} \varphi''(\xi) dl_{1}(x)$$

rozważmy każdą z powyższych całek:

- 1. Pierwsza to całka z funkcji nieparzystej zatem jest równa 0.
- 2. Druga to całka z funkcja z funkcji e^{-x^2} z odpowiednim skalowaniem zatem jej wartość to f'(0).
- 3. Trzecią całkę możemy oszacować:

$$\int_{\mathbb{R}} \frac{n}{\sqrt{\pi}} \exp\left(-n^2 x^2\right) \frac{x}{2} \varphi''(\xi) dl_1(x) \le \int_{\mathbb{R}} \frac{n}{\sqrt{\pi}} \exp\left(-n^2 x^2\right) \left|\frac{x}{2} \varphi''(\xi)\right| dl_1(x) \le 2M \cdot \int_0^\infty \frac{n}{\sqrt{\pi}} \exp\left(-n^2 x^2\right) \frac{x}{2} = 2M \cdot \frac{n}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{1}{2n^2} \to 0$$

zatem w granicy mamy że:

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{\mathbb{R} \setminus [-\varepsilon, \varepsilon]} \frac{n}{\sqrt{\pi}} \exp\left(-n^2 x^2\right) \frac{\varphi(x)}{x} dl_1(x) = 0$$
$$0 + f'(0) + 0 = f'(0)$$

Zadanie. Wykazać, że:

$$\mathcal{F}\left(\frac{\sin x}{x}\right)(k) = A\chi_{[-B,B]}(k)$$

Zastosujmy twierdzenie o inwersji Fouriera

$$f(x) = \int_{\mathbb{R}} A\chi_{[-B,B]} \cdot e^{2\pi ixk} dk = A \cdot \int_{[-B,B]} \cos(2\pi ixk) + i\sin(2\pi ixk) dk = A \cdot \int_{[-B,B]} \cos(2\pi ixk) dx = A \cdot \int$$

skorzystamy z faktu że sin jest funkcją nieparzystą a cos jest parzystą więc:

$$=2A\cdot\int_{0}^{B}\cos\left(2\pi xk\right)dk$$

zastosujmy teraz podstawienie $a = 2\pi xk$:

$$= \frac{A}{\pi x} \cdot \int_0^{2\pi xB} \cos a \, da = \frac{A}{\pi} \cdot \frac{\sin(2\pi xB)}{x}$$

zatem porównując mamy że współczynniki A, B to odpowiednio:

$$\begin{cases} A = \pi \\ B = \frac{1}{2\pi} \end{cases}$$

Zadanie. Definujemy:

$$S := \left\{ f \in C^{\infty}(\mathbb{R}) : \forall_{k,l} \sup_{\mathbb{R}} \left| x^k f^{(l)}(x) \right| < +\infty \right\}$$

(a) Wykazać, że dla dowolnego $\varphi \in S$ istnieje granica

$$\lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{\mathbb{R} \setminus [-\varepsilon, \varepsilon]} \frac{\varphi(x)}{x} dl_1(x)$$

(b) Wykazać, że:

$$\lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{\mathbb{R} \setminus [-\varepsilon, \varepsilon]} \frac{1}{x} \cdot (\mathcal{F}\varphi)(x) \ dl_1(x) = C \cdot \int_{\mathbb{R}} \operatorname{sgn}(x) \cdot \varphi(x) \ dl_1(x)$$

Znaleźć stałą C.

 $Uwaga-wniosek: "F(\frac{1}{x}) = C \cdot \operatorname{sgn}(k)"$

(a) Rozpiszmy:

$$\lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{\mathbb{R} \setminus [-\varepsilon, \varepsilon]} \frac{\varphi(x)}{x} dl_1(x) =$$

$$\lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{\mathbb{R} \setminus [-1, 1]} \frac{\varphi(x)}{x} dl_1(x) + \int_{[-1, 1] \setminus [-\varepsilon, \varepsilon]} \frac{\varphi(x)}{x} dl_1(x)$$

Obliczmy pierwszą całkę:

$$\int_{\mathbb{R}\backslash[-1,1]} \frac{\varphi(x)}{x} dl_1(x) = \int_{\mathbb{R}\backslash[-1,1]} x \cdot \varphi(x) \cdot \frac{1}{x^2} dl_1(x) \le \sup_{x \in \mathbb{R}\backslash[-1,1]} \left(|x \cdot \varphi(x)| \right) \cdot \int_{\mathbb{R}\backslash[-1,1]} \left| \frac{1}{x^2} \right| dl_1(x) \le M \cdot (0 - (-1) + 1 - 0) = 2M$$

Przy drugiej całce skorzystamy z obserwacji:

$$\int_{[-1,1]\setminus[-\varepsilon,\varepsilon]} \frac{\varphi(0)}{x} dl_1(x) = \varphi(0) \cdot \int_{[-1,1]\setminus[-\varepsilon,\varepsilon]} \frac{1}{x} dl_1(x) = 0$$

zatem:

$$\int_{[-1,1]\backslash[-\varepsilon,\varepsilon]}\frac{\varphi(x)}{x}dl_1(x)=\int_{[-1,1]\backslash[-\varepsilon,\varepsilon]}\frac{\varphi(x)-\varphi(0)}{x-0}dl_1(x)$$

oznaczmy przez $g(x) = \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x - 0}$, i zauważmy że:

$$g(x) = \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x - 0} \to^{x \to 0} \varphi'(0)$$

czyli definując $g(0)=\varphi'(0)$ mamy że $g(x)\in C(\mathbb{R})$ (co oczywiście wynika z faktu że $\varphi(x)\in C^\infty(\mathbb{R})$)

Teraz zostało powiedzieć że całka z funkcji ciągłej na przedziale zwartym jest ograniczona, czyli niezależnie od ε mamy:

$$\int_{[-1,1]\setminus[-\varepsilon,\varepsilon]} \frac{\varphi(x)}{x} dl_1(x) = \int_{[-1,1]\setminus[-\varepsilon,\varepsilon]} g(x) dl_1(x)$$

$$\leq \int_{[-1,1]\setminus[-\varepsilon,\varepsilon]} |g(x)| dl_1(x) = \int_{[-1,1]} |g(x)| dl_1(x) = N$$

więc nasza granica istnieje:

$$\lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{\mathbb{R} \setminus [-\varepsilon, \varepsilon]} \frac{\varphi(x)}{x} dl_1(x) \le 2M + N$$