

1 Матанализ от Виноградова

1.1

Пусть $f \in L$, $x \in \mathbb{R}$, $S \in \mathbb{R}$ (или \mathbb{C}) и

$$\int_0^\pi \frac{|f(x+t) - 2S + f(x-t)|}{t} dt < +\infty.$$

Тогда ряд Фурье функции f сходится к сумме S в точке x :

$$S_n(f, x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} S.$$

1.2

1. $\widehat{f} \in C(\mathbb{R})$ и $|\widehat{f}(y)| \leq \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \|f\|_1$ при всех $y \in \mathbb{R}$

2. $\widehat{f} \xrightarrow{y \rightarrow \infty} 0$.

3. Производная преобразования Фурье.

Если $f \in L(\mathbb{R})$ и при некотором $r \in \mathbb{N}$ функция $t \mapsto t^r f(t)$ суммируема на \mathbb{R} , то $\widehat{f} \in C^{(r)}(\mathbb{R})$ и при всех $k \in [1 : r]$, $y \in \mathbb{R}$

$$\widehat{f}^{(k)}(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} (-it)^k f(t) e^{-iyt} dt,$$

причем $\widehat{f}^{(k)}(y) \xrightarrow{y \rightarrow \infty} 0$.

4. Преобразование Фурье производной.

Пусть $r \in \mathbb{N}$, $f \in C^{(r)}(\mathbb{R})$ и $f^{(k)} \in L(\mathbb{R})$ при всех $k \in [0 : r]$. Тогда при всех $k \in [1 : r]$, $y \in \mathbb{R}$

$$\widehat{f^{(k)}}(y) = (iy)^k \widehat{f}(y).$$

5. Преобразование Фурье сдвига и сжатия.

Если $h, y \in \mathbb{R}$, $a > 0$, то

$$\widehat{f_h}(y) = e^{ihy} \widehat{f}(y), \quad \widehat{(f(a \cdot))}(y) = \frac{1}{a} \widehat{f}\left(\frac{y}{a}\right).$$

6. Преобразование Фурье свертки.

Свертка $f * g$ определена почти везде, $f * g \in L(\mathbb{R})$, $f * g = g * f$ и

$$\widehat{f * g}(y) = \sqrt{2\pi} \widehat{f}(y) \widehat{g}(y), \quad y \in \mathbb{R}.$$

2 Большое задание от доктора Тренча

2.1

$$W = \begin{vmatrix} e^x & e^{2x} & xe^{-x} \\ e^x & 2e^{2x} & e^{-x}(1-x) \\ e^x & 4e^{2x} & e^{-x}(x-2) \end{vmatrix} = e^{2x}(6x-5); W_1 = \begin{vmatrix} e^{2x} & xe^{-x} \\ 2e^{2x} & e^{-2}(1-x) \end{vmatrix} = e^x(1-3x); W_2 = \begin{vmatrix} e^{2x} & xe^{-x} \\ e^{2x} & e^{-2}(1-x) \end{vmatrix} = 1-2x; W_3 = \begin{vmatrix} e^{2x} & e^{2x} \\ e^{2x} & 2e^{2x} \end{vmatrix} = e^{3x}; u'_1 = \frac{FW_1}{P_0 W} = 1-3x; u'_2 = -\frac{FW_2}{P_0 W} =$$

$e^{-x}(2x-1); u'_3 = \frac{FW_2}{P_0W} = e^{2x}; u_1 = \frac{x(2-3x)}{2}; u_2 = -e^{-x}(2x+1); u_3 = \frac{e^{2x}}{2}; y_p = u_1y_1 + u_2y_2 + u_3y_3 = -e^x(3x^2+x+2)/2$. Since $-\frac{e^x}{2}$ is a solution of the complementary equation we take $y_p = -\frac{e^x(3x+1)x}{2}$.

The general solution is $y_p = -\frac{e^x(3x+1)x}{2} + c_1e^x + c_2e^{2x} + c_3xe^{-2}$, so

$$\begin{bmatrix} y \\ y' \\ y'' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{e^x(3x+1)x}{2} \\ -\frac{e^x(3x^2+7x+1)}{2} \\ -\frac{e^x(3x^2+13x+8)}{2} \end{bmatrix} + \begin{vmatrix} e^x & e^{2x} & xe^{-x} \\ e^x & 2e^{2x} & e^{-x}(1-x) \\ e^x & 4e^{2x} & e^{-x}(x-2) \end{vmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{bmatrix}.$$

Setting $x = 0$ and imposing the initial conditions yields

$$\begin{bmatrix} -4 \\ -\frac{3}{2} \\ -19 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -\frac{1}{2} \\ -4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{bmatrix}.$$

Solving this system yields $c_1 = -3, c_2 = -1, c_3 = 4$. Therefore, $y = -\frac{e^x(3x+1)x}{2} - 3e^x - e^{2x} + 4xe^{-x}$.

3 Маленькие задания от доктора Тренча

3.1

$$t^6 \leftrightarrow \frac{6!}{s^7} \text{ and } e^{-t} \sin 3t \leftrightarrow \frac{3}{(s+1)^2+9}, \text{ so } H(s) = \frac{3 \cdot 6!}{s^7[(s+1)^2+9]}.$$

3.2

$$\sin at \leftrightarrow \frac{a}{s^2+a^2} \text{ and } \cos bt \leftrightarrow \frac{1}{s^2+b^2}, \text{ so } H(s) = \frac{as}{(s^2+a^2)(s^2+b^2)}.$$

3.3

$$\sinh at \leftrightarrow \frac{a}{s^2-a^2} \text{ and } \cosh at \leftrightarrow \frac{1}{s^2-a^2}, \text{ so } H(s) = \frac{as}{(s^2-a^2)^2}.$$