Математические основы обработки цифровых сигналов

Масюков Андрей Вадимович

Тверь, 2010 г.

Оглавление

1	Введение		3
	1.1	Цифровой сигнал. Дискретизация и квантование.	
	1.2	Элементы функционального анализа	
	1.3	Комплексные числа	7
	1.4	Преобразование Фурье и свертка	8
	1.5	Ряд Фурье	11
2	Глава 2		
	2.1	Обобщенные функции, обобщенное преобразование Фурье	12
3	Глава 3		19
	3.1	Адаптивный фильтр, сигнал и помеха, винеревские фильтры	19
	3.2	Минимально-фазовые фильтры. Обратные фильтры	20

1 Введение

1.1 Цифровой сигнал. Дискретизация и квантование.

цифровой сигнал = дискретизация + квантование. Задачи:

- 1. сигнал-помеха(фильтр)
- 2. аппроксимация (сжатие)

Гармонический анализ

- 1. (фурье)-> ДПФ
- 2. ДПФ-дискретное преобразование фурье
- 3. БП Φ -быстрое преобразование фурье

1.2 Элементы функционального анализа

Функция f непрерывна на [a,b], то есть $f \in C[a,b]$, если

$$\lim_{x \to y} f(x) = f(y) \tag{1.1}$$

для всех $y \in [a,b]$. По определению предела, формула (1.1) означает, что для любого (сколь угодно малого) $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$ такое, что $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ для всех x в интервале $|x-y| < \delta$. Пространство C[a,b] является банаховым, то есть линейным, нормированным и полным. Линейность означает, что любая линейная комбинация элементов пространства тоже принадлежит этому пространству. Норма в C[a,b] определяется как

$$||f||_{C[a,b]} = \sup_{x \in [a,b]} |f(x)|. \tag{1.2}$$

Понятие нормы необходимо для определения сходимости в функциональном пространстве. (Например, сходимость итераций численного решения.) В силу определения (1.2), сходимость $f_n \to f$ в C[a,b] при $n \to \infty$ означает равномерную сходимость $f_n(x) \underset{x \in [a,b]}{\Longrightarrow} f(x)$ при $n \to \infty$.

Полнота пространства означает сходимость любой фундаментальной последовательности (последовательности Коши). По определению, последовательность $\{f_n\}$ является фундаментальной, если для любого $\varepsilon>0$ существует номер m такой, что для любых n>m и k>m выполняется $\|f_n-f_k\|<\varepsilon$.

Пространство непрервных на всей числовой оси функций обозначают $C(\mathbb{R})$ или просто C. С нормой

$$||f||_C = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)| \tag{1.3}$$

оно является банаховым. Просранство непрерывно дифференцируемых функций C^1 с нормой

$$||f||_{C^1} = \sup_{x \in \mathbb{R}} \left(|f(x)| + \left| \frac{df}{dx} \right| \right) \tag{1.4}$$

тоже банахово.

Можно привести пример

$$\lim_{\varepsilon \to +0} \arctan \frac{x}{\varepsilon} = \frac{\pi}{2} \operatorname{sign}(x) \tag{1.5}$$

сходимости непрерывных функций к разрывной функции. Это не противоречит полноте C, так как здесь нет равномерной сходимости, то есть сходимости в C. Однако пример (1.5) показывает, что максимальные нормы (1.2), (1.3), (1.4) не всегда удобны.

Пространство L_1 абсолютно интегрируемых (по Лебегу) функций с интегральной нормой

$$||f||_1 = \int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| \, dx \tag{1.6}$$

также является банаховым. Равенство $||f||_1 = 0$ означает, что f(x) = 0 почти везде, то есть для всех $x \in \mathbb{R}$ за исключением, возможно, точек множества меры ноль. Для функций, имющих конечное число точек разрыва, интеграл Лебега равен интегралу Римана (то есть пределу интегральных сумм Дарбу).

Для эффективного сжатия информации необходимы ортогональные базисы, то есть понятие скалярного произведения (inner product). Пространство L_2 функций с абсолютно интегрируемым квадратом является гильбертовым, то есть банаховым пристранством со скалярным произведением

$$(f,g) \stackrel{def}{=} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)g^*(x) dx, \tag{1.7}$$

где звездочка обозначает комплексное сопряжение. То есть рассматриваются как вещественнозначное $L_2:\mathbb{R}\to\mathbb{R},$ так и комплекснозначное $\mathbb{R}\to\mathbb{C}.$ Норма в L_2 равна

$$||f||_2 \stackrel{def}{=} \sqrt{(f,f)} = \left(\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)|^2 dx\right)^{\frac{1}{2}}.$$
 (1.8)

Для упражнения докажите, что приведенные выше определения удовлетворяют аксиомам нормы и скалярного произведения, а также неравенство Коши-Шварца-Буняковского

$$\left| \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)g^*(x) \, dx \right|^2 \le \int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)|^2 \, dx \int_{-\infty}^{+\infty} |g(x)|^2 \, dx. \tag{1.9}$$

Начало необработанной части

$$f \in C[a, b] \Leftrightarrow \lim_{x \to y} f(x) = f(y) \forall y \in [a, b] \Leftrightarrow$$

$$\forall y \in [a, b] \ \forall > 0 \ \exists \delta \colon |x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon \tag{1.10}$$

Банахово пространство, то есть линейное, нормированное и полное.

$$f_1 \in C[a, b], f_2 \in C[a, b] \Rightarrow \alpha f_1 + \beta f_2 \in C[a, b] \ \forall \alpha, \beta \in R$$

$$\|f\|_{C[a, b]} = \sup_{x \in [a, b]} |f(x)| \tag{1.11}$$

Полнота означает:

$$f_n \to f \text{ B } C[a,b] \Leftrightarrow ||f_n - f|| \Rightarrow 0, n \to \infty \ g \in L \ x \in [a,b]$$
 (1.12)

Фундаментальная последовательность (Koши):

$$\forall \varepsilon \quad \exists N \colon \forall N_1, N_2 > N \quad \|f_{N_1} - f_{N_2}\| < \varepsilon \Rightarrow \lim_{n \to \infty} f_n = f \in C[a, b]$$
 (1.13)

сходится.

Например

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \arctan \frac{x}{\varepsilon} = \frac{\pi}{2} sign(x)$$
 (1.14)

нет левосторонней сходимости.

$$f \in L_1 \Leftrightarrow \int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| \, dx < +\infty \tag{1.15}$$

$$||f||_1 = \int\limits_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| \, dx$$

$$\|\lambda f\| = |\lambda| \|f\|, \forall \lambda \in R$$

 $\|f_1 + f_2\| \le ||f_1|| + ||f_2||$

Интеграл Лебега для полноты.

$$\int_{0}^{1} D(x) \, dx = 0 \tag{1.16}$$

 $\|f\|_1=0\Rightarrow f=0$ "почти везде"

$$L_2(R)$$

$$f \in L_1 \Leftrightarrow \int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| \, dx < +\infty$$
 (1.17)

$$f \in L_2 \Leftrightarrow \int\limits_{-\infty}^{+\infty} |f(x)|^2 dx < +\infty$$

$$||f||_2 = \left(\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)|^2 dx\right)^{1/2}$$

Гильбертово пространство = Банахово + скалярное произведение

$$(f,g) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)g^{*}(x) dx$$
 (1.18)

$$||f|| = \sqrt{(f, f)}$$

$$|\int\limits_{-\infty}^{+\infty}f(x)g^*(x)\,dx|^2\ \leq \int\limits_{-\infty}^{+\infty}|f(x)|^2\,dx\int\limits_{-\infty}^{+\infty}|g(x)|^2\,dx$$

Доказательство .

$$Im_f = Im_g = 0$$

$$0 \le (f + \lambda g, f + \lambda g) = (f, f) + \lambda^2(g, g) + 2\lambda(f, g)$$

$$0 \ge D = (f, g)^2 - (f, f)(g, g)$$

$$z = x + iy \qquad x, y \in R$$

$$argArg \qquad Imz = |z| \sin \arg z$$

$$z = |z|e^{i \arg z}$$

$$e^{i\phi} = \cos \phi + i \sin \phi$$

$$\cos \phi = \frac{e^{i\phi} + e^{-i\phi}}{2} \sin \phi = \frac{e^{i\phi} - e^{-i\phi}}{2i}$$

$$\sqrt[3]{z} = \sqrt[3]{|z|} - e^{i(\arg z + 2\pi k)/3}, k = 0, 1, 2, \dots$$

Конец необработанной части

1.3 Комплексные числа.

Комплексные числа Ч расширение множества вещественных чисел, обычно обозначается $\mathbb C$. Каждое комплексное число z представляет собой сумму x+iy, где x и y вещественные, а i это так называемая мнимая единица, являющейся корнем уравнения $i^2=-1$

Рис. 1.1: Какие числа бывают.

$$z = x + iy \ x, y \in R$$
$$y = Im z$$

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Здесь должен быть график

 Φ аза $\Rightarrow arg z$

Arg означает однозначная, а arg неоднозначная.

x = Rez

$$Rez = |z| \cos \arg z$$

$$Im z = |z| \sin \arg z$$

$$z = |z|e^{i\arg z}$$

Формула Эйлера:

$$e^{ix} = \cos x + i\sin x \tag{1.19}$$

-где i мнимая единица.

$$e^{i\pi} = -1$$

$$\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$$

функция: число \rightarrow число

оператор: функция \to функция функционал: функция \to число носитель $\sup f = \{x \colon f(x) \notin 0\}$

Функция называется финитной, если носитель конечен $\Leftrightarrow \sup f \in [a,b]$

1.4 Преобразование Фурье и свертка

Преобразование Фурье

$$F[f](\omega) \equiv \widehat{f}(\omega) \equiv \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{i\omega x} dx \qquad (1.20)$$

где $\widehat{f}(\omega)$ - спектор, F - оператора Фурье.

Обратное преобразование Фурье

$$F^{-1}[\widehat{f}](x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \widehat{f}(\omega) e^{-i\omega x} dx$$
 (1.21)

Свойства преобразования Фурье

$$F[f(x+a)] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x+a)e^{i\omega x} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x')e^{i\omega(x'-a)} dx' = e^{i\omega a}\widehat{f}(\omega)$$
 (1.22)

$$F[f(\frac{x}{c})] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(\frac{x}{c})e^{i\omega x} dx = |c| \int_{-\infty}^{+\infty} f(x')e^{i\omega x'c} dx' = |c|\widehat{f}(\omega c)$$
 (1.23)

$$F[f'] = -\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)i\omega e^{i\omega x} dx = -i\omega \widehat{f}(\omega)$$
 (1.24)

$$F[f''] = -\omega^2 \widehat{f}(\omega) \tag{1.25}$$

$$\widehat{f}'(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)ixe^{i\omega x} dx$$
 (1.26)

$$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x')g(x - x') dx'$$
 (1.27)

Определение 1 (Свертка). $\it Cверткой функций f \ u \ x$ называется функция

$$y(t) = f * x = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t')x(t - t') dt'$$
 (1.28)

Три свойства свертки:

Теорема 1 (Коммутативность свертки).

$$f * g = g * f \tag{1.29}$$

Доказательство .

$$f * g = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t')g(t - t') dt' =$$

делаем замену (t')=t-t'' , (t-t')=t''

$$= -\int_{-\infty}^{+\infty} g(t'')f(t-t'') dt'' = g * f$$

$$y_i = \sum\limits_k f_k x_{j-k}$$
 замена $f_k = j-p, \ x_{j-k} = p$

Теорема 2 (Ассоциативность свертки).

$$(x * f) * g = x * (f * g)$$
(1.30)

Доказательство .

?

Теорема 3 (Дистрибутивность свертки).

$$(x*f) + g = x*f + x*g) (1.31)$$

Определение 2 (Передаточная функция фильтра f). y=f*x ,если непрерывный случай

$$T(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-i\omega t} dt$$
 (1.32)

дискретный случай

$$T(\phi) = \sum_{k} f_k e^{-i\phi k} \tag{1.33}$$

Определение 3 (Передаточная функция комплексно значная).

$$|T| - (AFC)$$

 $arg\ T$ - $\Phi \, HX(\phi asobas\ частотная\ характеристика).$

Определение 4 (f - симметричный (нульфазовый) фильтр).

$$f(-t) = f(t) \tag{1.34}$$

 $f_{-k} = f_k$.

Определение 5 (f - причинный фильтр). *Если* f(t) = 0t < 0 u $f_k = 0k < 0$.

Определение 6 (f - финитный фильтр).

$$f(t) = 0 \ npu \ \forall |j| > I(FIR)$$
$$f_k = 0 \ npu \ k < 0.$$

Упражнения:

- 1. Доказать ассоциативность: f * (g * h) = (f * g) * h
- 2. Доказать дистрибутивность: $(f_1+f_2)*g=(f_1*g)+(f_2*g),$ если (f_1*g) и (f_2*g) существуют

Таблица для запоминания

$$F[f] = \hat{f}$$

$$F[f(x+a)] = e^{iwa} \hat{f}(\omega)$$

$$F[f(\frac{x}{c})] = |c|\hat{f}(c\omega)$$

$$F[f'] = -i\omega \hat{f}(\omega)$$

$$F[xf(x)] = -i\tilde{f}$$

$$F[f*g] = \hat{f} - \hat{g}$$

1.5 Ряд Фурье

Ряд Фурье - представление произвольной функции f с периодом au в виде ряда

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{+\infty} A_k \cos(2\pi \frac{k}{\tau} x + \theta_k)$$
 (1.35)

Этот ряд может быть также переписан в виде

$$f(x) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \hat{f}_k e^{i2\pi \frac{k}{\tau}x}$$
(1.36)

где

 A_k - амплитуда k-го гармонического колебания,

 $2\pi\frac{k}{\tau}=k\omega$ - круговая частота гармонического колебания,

 θ_k - начальная фаза k-го полебания,

 \hat{f}_k - k-я комплексная амплитуда.

2 Глава 2

2.1 Обобщенные функции, обобщенное преобразование Фурье

Определение 1 (Простравнство Шварца). Функция у принадлежит пространству Шварца \mathfrak{L} , если $y\in C^\infty(\mathbb{R})$ и $x^p\ y^{(k)}(x)\to 0$ при $x\to\pm\infty$ для всех целых неотрицательных p и k.

$$y \in Z \Leftrightarrow \varphi \in e^{\infty}(R) \tag{2.1}$$

 $x^p \ y^{(k)}(x) \to 0, \ x \to \pm \infty \ \forall p > 0, \ \forall k = 0, 1, 2...$

Пример 1. $e^{-x^2} \in \mathfrak{L}$

Теорема 1. $Y \in \mathfrak{L} \Rightarrow$

- 1. $y \in \mathfrak{L}$
- 2. $x\varphi(x) \in \mathfrak{L}$
- 3. $F[y] \in \mathfrak{L}$

Определение 2 (сходимость в $\mathfrak L$).

$$\phi_k \to \mathfrak{L}, \quad k \to \infty \Leftrightarrow x^p \phi_k^{(j)}(x) \rightrightarrows x^p \phi^{(j)}(x),$$
 (2.2)

 $\forall p, j = 0, 1, 2, ...$

Теорема 2. Если $\phi_k \to \phi$ в £, то

- 1. можно переход к lim под знаком произведения $\phi_k' o \phi'$
- 2. если умножить на x ,то $\phi_k x \to \phi x$
- 3. $F[\phi_k] \to F[\phi]$ можно переходить к преобразованию Фурье под знаком предела.

Определение 3 (обобщенная функция). Это линейный непрерывный функционал на пространстве Шварца \mathfrak{L}).

$$\mathfrak{L}' \colon \mathfrak{L} \to R$$

 $u_{\mathcal{N}}u$

$$\mathfrak{L} \colon \mathfrak{L} \to C,$$

$$(f,\phi) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)\phi(x) dx \tag{2.3}$$

 $f \in \mathfrak{L}'$ $\phi \in \mathfrak{L}$ непрерывность - если $\phi_k \to \phi$ в $\mathfrak{L} \Rightarrow (f, \phi_k) \to (f, \phi) \ \forall f \in \mathfrak{L}'$.

Теорема 3. Если

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{|f(x)| \, dx}{1 + x^p} < +\infty,\tag{2.4}$$

где p-степень $x\ (\exists p)\in N$ такие функции - функции локальные непрерывного роста $\Rightarrow f\in Z'.$

Определение 4 (слабая сходимость в пространстве Z' обобщенной функции).

$$f_k \to f$$
 $e Z' \Leftrightarrow (f_k, \phi) \to (f, \phi)$ (2.5)

ecnu выполняется $\forall \phi \in Z$.

Определение 5.

$$f \in Z'$$
 , $f = 0 text | a, b | \Leftrightarrow (f, \phi) = 0$ (2.6)

 $\forall \phi \in Z : \phi(x) = 0$, $\forall x[a, b] \Rightarrow$

вырезаем поведение функции на этом интервале

$$supp f = R\{U|a, b[: f = 0 text|a, b[\} f \in Z'.$$
 (2.7)

формулы

$$\boxed{ \begin{aligned} \delta(cx) &= \frac{1}{|c|} \delta(x) \\ \hline (f(c(x-x_0)), \phi(x)) &= \frac{1}{|c|} (f(x, \phi \frac{x+x_0}{c})) \\ \hline (xf(x), \phi(x)) &= (f(x), x\phi(x)) \\ \hline \\ x\delta'(x) &= -\delta(x) \end{aligned} \ \forall \phi \in Z.$$

$$\boxed{ \begin{aligned} \sum_{k=-\infty}^{\infty} e^{ik\omega} &= 2\pi \sum_{-\infty}^{\infty} \delta(\omega - 2\pi p) \end{aligned} }$$

Определение 6 (Обобщенное произведение).

$$(f',\phi) = -(f,\phi') \quad f \in Z', \phi \in Z.$$
(2.8)

Теорема 4.

$$f_k \to f t e x t Z' \Rightarrow f'_k \to f'$$
 (2.9)

в Z' функции все обобщенные - бесконечно дифференцированные.

Доказатель ство .
$$(f_k',\phi)=-(f_k,\phi')\to -(f,\phi')=(f',\phi),\ \forall \phi\in Z.$$

Определение 7. Сумма бесконечного ряда - предел последовательности частичной суммы этого ряда.

Определение 8 (Обобщенное произведение Фурье).

$$(F[f], u) = (f, F[\phi])$$

$$(2.10)$$

выполняется для $f \in Z', \phi \in Z$.

Теорема 5.

$$F^{-1}[F[f]] = F[F^{-1}[f]] = f, (2.11)$$

 $\forall f \in Z'$.

Доказательство. Надо рассмотреть скалярное произведение

$$\forall \phi \in Z \ (F^{-1}[F[f]], u) = (F[f], F^{-1}[\phi]) = (f, F[F^{-1}[\phi]]) = (f, \phi). \tag{2.12}$$

Формулы

$$\delta(x) = F^{-1}[1] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-i\omega x} d\omega$$

$$\frac{2 \sin \Omega x}{x} \to_{x',\Omega \to -\infty} 2\pi \delta(x)$$

Свойства

Преобразование Фурье от произведения F[f'(x)](x) = рассмотрим скалярное

$$(F[f'(x)](\omega), \phi(\omega)) = (f'(x), F[\phi(\omega)](x)) = (f'(x)) + \sum_{-\infty}^{+\infty} e^{i\omega x} \phi(\omega) d\omega = -(f(x)) + \sum_{-\infty}^{+\infty} e^{i\omega x} \phi(\omega) d\omega' = -(f(x)) + \sum_{-\infty}^{+\infty} \phi(\omega) i\omega e^{i\omega x} d\omega = -(f(x), F[i\omega\phi(\omega)](x)) = -(F[f(x)](\omega), i\omega) + \sum_{-\infty}^{+\infty} \phi(\omega) = (-i\omega F[f(x)(\omega), \phi(\omega)]) \Rightarrow$$

Теорема 6. $F[f'](\omega) = -i\omega F[f](\omega)$ получим

Tеорема 7. $F[x^p f(x)] = \boxed{?}$

Теорема 8. $F[x^p f(\frac{x-a}{c})] = \boxed{?}$

Главные формулы:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \phi(x')\delta(x-x') dx' = \phi(x)$$

- интеграл Дюамеля

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{ixy} \, dx = 2\pi \delta(y)$$

$$\sum_{k=-\infty}^{+\infty} e^{ikx} = 2\pi \sum_{p=-\infty}^{+\infty} \delta(x - 2\pi p)$$

- формула суммирования Пуассона

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |\phi(x)|^2 dx = frac 12\pi \int_{-\infty}^{+\infty} |\widehat{\phi}(\omega)|^2 d\omega$$

- равенство Парсеваля

Определение 9 (Свертка обобщенной функции).

$$(f * g, \phi) = (f(x)g(y), \phi(x+y)) = (f(x), (g(y), \phi(x+y)))$$
(2.13)

$$(f*g,\phi) = \int\limits_{-\infty}^{+\infty} (\int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x')g(x-x') \, dx')\phi(x) \, dx =$$
 [делаем замену $(x-x') = y \, (x) = y+x'$]

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x')g(y)\phi(y+x') dx' dy = (f(x)g(y), \phi(x+y))$$
?

Лемма 1 (Шварца). $g \in Z', \phi \in Z(R^2) \Rightarrow (g(y), u(x,y)) \in Z$

Доказательство . ? следует из следующей теоремы.

Теорема 9. Если

$$f \in Z', g \in Z' \Rightarrow f * g \in Z'. \tag{2.14}$$

Теорема 10 (о свертке). $f \in Z', g \in Z'$ и g- финитна \Rightarrow финитная функция - это функция c конечным носителем.

$$\Rightarrow \boxed{F[f * g] = F[f][g]} \tag{2.15}$$

Доказательство. Надо вычислить преобразование фурье свертки.

$$(F[f*g],\phi) =_{\forall \phi \in Z} (f*g,F[\phi]) =$$
 [по определению свертки]
$$= (f(x),(g(y),F[\phi](x+y))) = (f(x),g(y),\int\limits_{-\infty}^{+\infty}\phi(\xi)e^{i\xi(x+y)}d\xi) =$$

$$= (f(x),\int\limits_{-\infty}^{+\infty}\int\limits_{-\infty}^{+\infty}g(y)e^{i\xi(x+y)}\phi(\xi)d\xi\,dy) =$$

$$(f,F[\phi(\xi)F[g](\xi)]) = (F[f],\phi F[g]) =$$

т.к. g - финитна, то $F[g] = C^{\infty}$ а такую функцию можно переименовать в скалярное произведение из левой в правую = $(F[f]F[g], \phi)$

Теорема 11 (Отсчетов). Если наша функция

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \widehat{f}(\omega) e^{-i\omega x} d\omega$$
 (2.16)

представляет интеграл фурье и это преобразование имеет конечный носитель $\widehat{f}(\omega)=0$ при $|\omega|>\frac{\pi}{\Delta}$ - частота Найквиста

$$\Rightarrow \left| \frac{\Delta}{\pi} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} f(k\delta) \frac{\sin \pi (x-k\delta)/\delta}{(x-k\delta)} = f(x)_{x \in R} \right|$$
 (2.17)

Определение 10 (Дискретная свертка).

$$y_k = (f * x)_k \equiv \sum_{j=-\infty}^{+\infty} f_j x_{k-j}, \ k \in \mathbb{Z}$$
 (2.18)

$$x \in L_2 \Leftrightarrow \sum_{j=-\infty}^{+\infty} |x_j|^2 < +\infty.$$

Пусть x_i -символ Кронекера

$$(f * x)_k = \sum_j f_j x_{k-j} = f_k$$

Определение 11 (Передаточная функция).

$$T(\phi) = \sum_{j=-\infty}^{+\infty} f_j e^{ij\phi}$$
 (2.19)

$$-\pi \le \phi \le \pi$$
$$T(\phi + 2\pi) = T(\phi).$$

Теорема 12.

$$x_j = e^{-ij\phi} \Rightarrow (f * x)_k = x_k T(\phi) \tag{2.20}$$

Доказательство .

$$(f * x)_k = \sum_{j=-\infty}^{+\infty} f_j e^{-i\phi(k-j)} = e^{-i\phi(k-j)} \sum_{j=-\infty}^{+\infty} f_j e^{ij\phi} = x_k T(\phi).$$

Теорема 13.

$$f_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} T(\phi)e^{-ik\phi}d\phi \tag{2.21}$$

Определение 12 (Дискретное преобразование фурье).

$$\widehat{f}_k = \sum_{j=0}^{n-1} f_j e^{i2\pi jk/n}$$
(2.22)

 $k=0,1,2,\dots$ n- длина сигнала. $\widehat{f}_{k+n}=\widehat{f}_k.$

Теорема 14.

$$f_j = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{n-1} \widehat{f}_k e^{-i2\pi jk/n}$$
 (2.23)

Определение 13 (Циклическая свертка). *Для выборки из п элементов*

$$(f * x)_k = \sum_{j=0}^{n-1} f_{(j+n)mod_n} x_{(k-j)mod_n}$$
 (2.24)

 $k = 0, 1, 2, \dots$

Теорема 15.

$$DFT[f*x] = DFT[f]DFT[x]. (2.25)$$

Доказатель ство . подствновкой $\boxed{?}$

3 Глава 3

3.1 Адаптивный фильтр, сигнал и помеха, винеревские фильтры

Определение 1 (Взаимная ковариация (корреляция)).

$$C_{u,v}(h) = \int_{-\infty}^{+\infty} u^*(x)v(x+h) dx$$

нормированная ковариация - если это разделим на норму этих векторов. автоковариация -

$$A_u(h) = C_{u,u}(h) = \int_{-\infty}^{+\infty} u^* u(x+h) dx.$$

Теорема 1. вычислим преобразование фурье от взаимной ковариации

$$F[C_{u,v}(h)] = \int_{-\infty}^{+\infty} C_{u,v}(h)e^{i\omega h}dh = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} u^{x}(x)v(x+h) dxe^{i\omega h}dh =$$
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} u^{*}(x)v(y) dxe^{i\omega(y-x)} dy = \widetilde{v}(\omega)(\widetilde{u}(\omega))^{*}.$$

Определение 2 (Стационарный случайный процесс $\mathrm{U}(\mathrm{t})$). M - математическое ожидание

$$M[u(t)] = 0, M[u^*(t)u(t+h)] = a(h)$$

He зависит от t

Эргодичность - усреднение по реализации совпадает с усредднением по аргументу(взаим.ков.)

$$M[u^*(t)u(t+h)] = \lim_{b \to +\infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-b}^{b} u^*(t)u(t+h) dt.$$

Определение 3 (Белый шум).

$$A_R(t,h) = M[u(t)u^*(t+h)] = A_R(h)$$
$$n(t) = \Leftrightarrow A_R(h) = 0 \ \forall h \notin 0$$

Окрашенный шум = фильтр * белый шум * - свернуть с ...

Определение 4 (Винеревский формирующий фильтр). u,v - ∂a ны cигналы f - ϱ

 $f*v \approx v$ - κ фильтру применим и получим v MHK(LSM) берем норму и минимизируем по фильтру f

$$||f * u|| \to \min_f$$

. . .

Теорема 2. "Оптимальный фильтр" при котором сигнал u(t) и шум n(t) не коррелированный.

$$\widehat{f}(\omega) = \frac{|\widehat{u}(\omega)|^2}{|\widehat{u}(\omega)|^2 + |\widehat{n}(\omega)|^2}.$$

3.2 Минимально-фазовые фильтры. Обратные фильтры

Определение 5 (Z - преобразование). если есть $\{f_k\},\ k\in Z$

Z[]f превращение

$$Z[f](z) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} f_k Z^k, \ z \in C$$

Z[f]=0 - характеристическое уравнение для f.

Теорема 3.

$$Z[f * g] = Z[f]g[z]$$

Доказательство .

$$\sum_{k} (f * g)_{k} z^{k} = \sum_{k} (\sum_{j} f_{j} g_{k-j}) z^{k} = \sum_{k} (\sum_{j} f_{j} g_{k-j}) z^{k-j} z^{j} =$$

$$= \sum_{k} (\sum_{j} f_{j} z^{j}) g_{k-j} z^{k-j} = Z[f] g[z].$$

Теорема 4. Фильтр длины n+1 равен свертке n (двухточный фильтр) "диполей".

Доказательство . Рассмотрим

$$Z[f] = \sum_{k=0}^{n} f_k Z^k = f_n \prod_{j=1}^{n} (z - z_j).$$

если возмем фильтр $Z[(-z_j,1)]=-z_j+1Z\Rightarrow f$ через корни характеричтического многочлена выражается как $f=f_n(-z_1,1)*(-z_2,1)*...*(-z_n,1)$

Определение 6. Диполь (a.b) называется тіп-фазовым, если |a| > |b|. Фильтр называется тіп-фазовым, если он свертка минимально - фазовых диполей.

Теорема 5 (Робинсона). *Если* $|T_f(\phi)| = |T_g(\phi)|$

рассмотрим 2 фильтра f и g , y них одинаковые амплитудные спектры f - мин-фазовый

оба фильтра причинные, т.е. нумерация с $\theta \Rightarrow \sum\limits_{k=0}^l |f_k|^2 \geq \sum\limits_{k=0}^l |g_k|^2 \; \forall l$

Теорема 6 (Колмагорова). Если f - причинный, мин-фазовый фильтр, то аргумент его передаточной функции выражается через

$$argT_f(\phi) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \ln|T(\phi')| \frac{\phi' - \phi}{2} d\phi'$$