

Лекция 3

§3. Редове на Фурие – L^2 -теория

1. Сведения за пространства със скалярно произведение. В този раздел ще се занимаваме с периодични функции с период $T > 0$. Една функция $f(x)$, определена за всяко $x \in \mathbb{R}$, се нарича T -периодична, когато $f(x+T) = f(x)$, за всяко $x \in \mathbb{R}$. Отначало ще изследваме систематично случая, когато $T = 2\pi$. Теорията на редовете на Фурие е свързана с възможността за представяне на една 2π -периодична функция във вид на **тригонометричен ред**

$$(3.1) \quad f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$$

с някакви подходящи коефициенти a_n , $n = 0, 1, 2, \dots$, и b_n , $n = 1, 2, \dots$. Изискването за 2π -периодичност на функцията $f(x)$ е съгласувано с вида на тригонометричния ред в дясната страна на (3.1), понеже този ред очевидно представлява 2π -периодична функция, когато действително представлява някаква функция в познатия смисъл. Обикновено една 2π -периодична функция $f(x)$ ще предпологаме зададена по някакъв начин в основния интервал $[-\pi, \pi)$ или $[0, 2\pi)$, което поради периодичността напълно определя стойностите на $f(x)$ в останалите точки.

Разбирането на истинската природа на представянето в ред на Фурие преминава през абстрактната теория на пространствата със скалярно произведение. Казва се, че **линейното пространство H е пространство със скалярно произведение**, когато между елементите на H е зададено скалярно произведение $\langle f, g \rangle$, при изпълнение на следните определящи свойства.

- 1) $\langle f, f \rangle \geq 0$ и $\langle f, f \rangle = 0$ единствено когато $f = \mathbf{0}$.
- 2) $\langle f, g \rangle = \langle g, f \rangle$.
- 3) $\langle \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2, g \rangle = \lambda_1 \langle f_1, g \rangle + \lambda_2 \langle f_2, g \rangle$.

От изброените свойства веднага следва, че скалярното произведение е линейно и по двата си аргумента.

Елементарен пример за пространство със скалярно произведение е евклидовото пространство \mathbb{R}^n , където **каноничното** скалярното произведение на векторите $x(x_1, x_2, \dots, x_n)$ и $y(y_1, y_2, \dots, y_n)$ се определя по формулата $\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n$. Тук е полезен записът $\langle x, y \rangle = y^T x$, където векторите x и y са представени чрез своите координати като вектор-стълбове, а произведението е по известното правило "ред по стълб". Може да се докаже, че всичките скалярни произведения в \mathbb{R}^n се получават по формулата $\langle x, y \rangle_A = \langle Ax, y \rangle = y^T Ax$, където A е някаква симетрична и **положително определена** матрица. Една симетрична $(n \times n)$ матрица A се нарича положително

определена, когато квадратичната форма $\varphi(x) = x^T Ax = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j$ е положителна, $\varphi(x) > 0$, за всеки ненулев вектор $x \in \mathbb{R}^n$. Съществуват ефективни необходими и достатъчни условия за проверка кога една симетрична матрица е положително определена, например критерият на Силвестър, според който симетричната матрица A е положително определена тогава и само тогава, когато всичките нейни главни минори са положителни.

В пространството $C[a, b]$ на непрекъснатите в интервала $[a, b]$, $b > a$, функции може да се въведе **канонично** скалярно произведение по формулата

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b f(x)g(x)dx.$$

Други скалярни произведения в $C[a, b]$ се получават след въвеждане на **тегло** $w(x) > 0$,

$$\langle f, g \rangle_w = \int_a^b w(x)f(x)g(x)dx.$$

За тегловата функция $w(x)$ обикновено се предполага, че е непрекъсната и положителна.

Теорема 3.1 (неравенство на Коши). Нека H е пространство със скалярно произведение. Тогава е в сила неравенството

$$(3.2) \quad |\langle f, g \rangle| \leq \sqrt{\langle f, f \rangle} \sqrt{\langle g, g \rangle},$$

при което равенство се достига единствено когато елементите f и g са линейно зависими.

Доказателство. Ако някой от елементите f или g е нулевият елемент на H , то твърдението на теоремата е очевидно, затова по-нататък ще предполагаме, че $f \neq \mathbf{0}$ и $g \neq \mathbf{0}$. Да разгледаме функцията $\varphi(t) = \langle f + tg, f + tg \rangle$. Съгласно линейността и симетричността на скалярното произведение имаме

$$\varphi(t) = \langle f, f \rangle + 2t\langle f, g \rangle + t^2\langle g, g \rangle,$$

което показва, че $\varphi(t)$ е квадратна функция на променливата t , за която съгласно първото свойство е изпълнено $\varphi(t) \geq 0$, за всяко $t \in \mathbb{R}$, при което равенството $\varphi(t_0) = 0$ за някое t_0 е възможно тогава и само тогава, когато $f + t_0g = \mathbf{0}$, т.е. когато f и g са линейно зависими. Една квадратна функция не си сменя знака тогава и само тогава, когато дискриминантата е неотрицателна,

$$D = (2\langle f, g \rangle)^2 - 4\langle f, f \rangle\langle g, g \rangle \leq 0,$$

което веднага води до верността на неравенството (3.2). От друга страна ако f и g са линейно независими, то $\varphi(t) > 0$, за всяко $t \in \mathbb{R}$, от което следва строго неравенство за дискриминантата и съответно строго неравенство в (3.2). Ако пък f и g са линейно зависими, то веднага се проверява, че (3.2) се превръща в равенство. ■

Ако H е пространство със скалярно произведение, то H може да се разглежда като **линейно нормирано пространство** с норма

$$\|f\| = \sqrt{\langle f, f \rangle},$$

която се нарича **норма, породена от скалярното произведение**. Едно линейно пространство X се нарича нормирано, когато над неговите елементи $f \in X$ е определена функция норма $\|f\|$ със следните три свойства.

- 1) $\|f\| \geq 0$ и $\|f\| = 0$, единствено когато $f = \mathbf{0}$.
- 2) За всеки скаляр $\lambda \in \mathbb{R}$ (или $\lambda \in \mathbb{C}$) е в сила $\|\lambda f\| = |\lambda| \|f\|$.
- 3) $\|f + g\| \leq \|f\| + \|g\|$, за всеки два елемента $f, g \in X$.

Първото и второто свойство на нормата са очевидни. За да докажем третото преобразуваме

$$\|f + g\|^2 = \langle f + g, f + g \rangle = \langle f, f \rangle + 2\langle f, g \rangle + \langle g, g \rangle = \|f\|^2 + 2\langle f, g \rangle + \|g\|^2.$$

Сега от неравенството на Коши получаваме

$$\|f + g\|^2 \leq \|f\|^2 + 2|\langle f, g \rangle| + \|g\|^2 \leq \|f\|^2 + 2\|f\|\|g\| + \|g\|^2 = (\|f\| + \|g\|)^2,$$

откъдето след коренуване намираме

$$\|f + g\| \leq \|f\| + \|g\|.$$

Ако в последното е налице равенство, то равенство ще има и в неравенството на Коши, което означава, че f и g са линейно зависими.

Нека H е пространство със скалярно произведение и f_1, f_2, \dots, f_n са някакви линейно независими елементи. Да изберем един елемент $g \in H$ и да разгледаме следната задача за намиране **елемента на най-добро приближение** за елемента $g \in H$ в линейното пространство

$$L = l(f_1, f_2, \dots, f_n) = \{f \in H \mid f = \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \dots + \lambda_n f_n\}$$

относно нормата, породена от скалярното произведение. Трябва да се определят коефициентите $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ по такъв начин, че функцията

$$\varphi(\lambda) = \|\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \dots + \lambda_n f_n - g\|$$

да достига своя минимум, което е все едно функцията

$$\varphi^2(\lambda) = \langle \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \dots + \lambda_n f_n - g, \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \dots + \lambda_n f_n - g \rangle$$

да достига минимум.

Векторите f и g се наричат ортогонални, $f \perp g$, когато тяхното скалярно произведение е равно на нула, $\langle f, g \rangle = 0$.

Твърдение 3.1. Нека $f \in L = l(f_1, f_2, \dots, f_n)$ е елемент на най-добро приближение за $g \in H$. Тогава разликата $f - g$ е ортогонална на всеки елемент от L , $\langle f - g, h \rangle = 0$ за всяко $h \in L$.

Доказателство. Нека f е елемент на най-добро приближение. Да фиксираме едно произволно $h \in L$. Ще покажем, че $\langle f - g, h \rangle = 0$. За тази цел да разгледаме функцията

$$\psi(t) = \|(f + th) - g\|^2 = \langle f + th - g, f + th - g \rangle,$$

която преобразуваме във вида

$$\psi(t) = \langle f - g, f - g \rangle + 2t\langle f - g, h \rangle + t^2\langle h, h \rangle.$$

По условие $\psi(t) \geq \psi(0)$, за всяко $t \in \mathbb{R}$, откъдето намираме

$$(3.3) \quad 2t\langle f - g, h \rangle + t^2\langle h, h \rangle = t(2\langle f - g, h \rangle + t\langle h, h \rangle) \geq 0, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Да допуснем, че $\langle f - g, h \rangle \neq 0$. Тогава за всяко достатъчно малко по абсолютна стойност $t \neq 0$, множителят $2\langle f - g, h \rangle + t\langle h, h \rangle$ е различен от нула и има постоянен знак, равен на знака на $\langle f - g, h \rangle$. Последното показва, че произведението

$$t(2\langle f - g, h \rangle + t\langle h, h \rangle)$$

си сменя знака, когато t преминава през нулата, което противоречи на неравенството (3.3), следователно $\langle f - g, h \rangle = 0$. ■

Условието $\langle f - g, h \rangle = 0$ за всяко $h \in L$, всъщност е еквивалентно на условията $\langle f - g, f_k \rangle = 0$, за всяко $k = 1, 2, \dots, n$, което определя следната система линейни

уравнения за коефициентите $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ на элемента на най-добро приближение

$$f = \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \dots + \lambda_n f_n$$

$$(3.4) \quad \begin{cases} \lambda_1 \langle f_1, f_1 \rangle + \lambda_2 \langle f_2, f_1 \rangle + \dots + \lambda_n \langle f_n, f_1 \rangle = \langle g, f_1 \rangle \\ \lambda_1 \langle f_1, f_2 \rangle + \lambda_2 \langle f_2, f_2 \rangle + \dots + \lambda_n \langle f_n, f_2 \rangle = \langle g, f_2 \rangle \\ \dots \quad \dots \quad \dots \\ \lambda_1 \langle f_1, f_n \rangle + \lambda_2 \langle f_2, f_n \rangle + \dots + \lambda_n \langle f_n, f_n \rangle = \langle g, f_n \rangle \end{cases}$$

Детерминантата на тази система

$$\Gamma(f_1, f_2, \dots, f_n) = \begin{vmatrix} \langle f_1, f_1 \rangle & \langle f_1, f_2 \rangle & \dots & \langle f_1, f_n \rangle \\ \langle f_2, f_1 \rangle & \langle f_2, f_2 \rangle & \dots & \langle f_2, f_n \rangle \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \langle f_n, f_1 \rangle & \langle f_n, f_2 \rangle & \dots & \langle f_n, f_n \rangle \end{vmatrix}$$

се нарича **детерминанта на Грам**.

Твърдение 3.2. Детерминантата на Грам $\Gamma(f_1, f_2, \dots, f_n)$ е равна на нула тогава и само тогава, когато елементите които я пораждат са линейно зависими.

Доказателство. Нека $\Gamma(f_1, f_2, \dots, f_n) = 0$. Тогава между редовете на детерминантата съществува линейна зависимост с коефициенти $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$, поне един от които е различен от нула. Като умножим първия ред с λ_1 , втория ред с λ_2 и т.н. и съберем почленно, ще получим нулев ред, т.е.

$$\left\langle \sum_{k=1}^n \lambda_k f_k, f_j \right\rangle = 0, \text{ за всяко } j = 1, 2, \dots, n.$$

След като умножим равенствата със съответното λ_j и отново съберем, намираме

$$\left\langle \sum_{k=1}^n \lambda_k f_k, \sum_{k=1}^n \lambda_k f_k \right\rangle = 0, \text{ т.е. } \sum_{k=1}^n \lambda_k f_k = \mathbf{0},$$

което означава линейна зависимост за елементите f_1, f_2, \dots, f_n .

Да предположим сега, че елементите f_1, f_2, \dots, f_n са линейно зависими, което означава, че

$$\sum_{k=1}^n \lambda_k f_k = \mathbf{0}$$

с коефициенти $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$, поне един от които е различен от нула. Като умножим отново първия ред с λ_1 , втория ред с λ_2 и т.н. и съберем почленно на мястото на последния ред, ще получим детерминанта с нулев ред

$$\Gamma(f_1, f_2, \dots, f_n) = \begin{vmatrix} \langle f_1, f_1 \rangle & \langle f_1, f_2 \rangle & \dots & \langle f_1, f_n \rangle \\ \langle f_2, f_1 \rangle & \langle f_2, f_2 \rangle & \dots & \langle f_2, f_n \rangle \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \left\langle \sum_{k=1}^n \lambda_k f_k, f_1 \right\rangle & \left\langle \sum_{k=1}^n \lambda_k f_k, f_2 \right\rangle & \dots & \left\langle \sum_{k=1}^n \lambda_k f_k, f_n \right\rangle \end{vmatrix} = 0. \blacksquare$$

Твърдение 3.2 показва, че детерминантата на системата (3.4) е различна от нула, понеже елементите f_1, f_2, \dots, f_n по условие са линейно независими, следователно системата (3.4) притежава единствено решение, което по необходимост се явява търсения елемент на най-добро приближение за g . От казаното дотук в частност следва верността на следната

Теорема 3.2 (теорема за проекцията). Елементът $f \in L = l(f_1, f_2, \dots, f_n)$ се явява елемент на най-добро приближение за $g \in H$ тогава и само тогава, когато разликата $f - g$ е ортогонална на всеки елемент от L , $\langle f - g, h \rangle = 0$ за всяко $h \in L$, следователно $f = \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \dots + \lambda_n f_n$ е елемент на най-добро приближение за g , точно когато коефициентите $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ са решение на линейната система (3.4). ■

Последната теорема решава по принцип въпроса за намиране елемента на най-добро приближение. Практиката обаче показва, че системата (3.4) се явява трудна за решаване от изчислителна гледна точка, понеже даже в най-прости случаи нейната детерминанта се получава число много близко до нула. Тази трудност се преодолява чрез използването на **ортогонални или ортонормирани** базиси в L .

Казва се, че векторите f_1, f_2, \dots, f_n са ортогонални помежду си, когато техните взаимни скаларни произведения са нули, $\langle f_i, f_j \rangle = 0$ за $i \neq j$. По условие f_1, f_2, \dots, f_n образуват базис в $L = l(f_1, f_2, \dots, f_n)$. Този базис се нарича **ортогонален**, когато f_1, f_2, \dots, f_n са ортогонални помежду си. Базисът f_1, f_2, \dots, f_n се нарича **ортонормиран**, когато е ортогонален и всичките вектори от базиса имат единична дължина, $\|f_k\| = 1$ за всяко $k = 1, 2, \dots, n$. Ако базисът f_1, f_2, \dots, f_n е ортогонален, то системата (3.4) приема вида

$$(3.5) \quad \begin{cases} \lambda_1 \langle f_1, f_1 \rangle = \langle g, f_1 \rangle \\ \lambda_2 \langle f_2, f_2 \rangle = \langle g, f_2 \rangle \\ \dots \\ \lambda_n \langle f_n, f_n \rangle = \langle g, f_n \rangle \end{cases}$$

която се решава непосредствено. Ако пък базисът f_1, f_2, \dots, f_n е ортонормиран, то последната система приема възможно най-простия вид

$$(3.6) \quad \begin{cases} \lambda_1 = \langle g, f_1 \rangle \\ \lambda_2 = \langle g, f_2 \rangle \\ \dots \\ \lambda_n = \langle g, f_n \rangle \end{cases}$$

Вида на системите (3.5) и (3.6) показва убедително предимствата на използването на ортогонални и ортонормирани базиси. Ако разполагаме с даден ортогонален базис f_1, f_2, \dots, f_n , то веднага можем да намерим ортонормиран базис g_1, g_2, \dots, g_n , като нормираме векторите по формулата

$$g_k = \frac{f_k}{\|f_k\|}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Намирането на ортогонален базис става посредством процеса на ортогонализация по Грам-Шмид.

Теорема 3.3 (Грам-Шмид). Нека H е пространство със скаларно произведение и елементите f_1, f_2, \dots, f_n са линейно независими. Тогава могат да се намерят вектори g_1, g_2, \dots, g_n , които удовлетворяват следните условия.

1) Векторите g_1, g_2, \dots, g_n са ортогонални помежду си.

2) За всяко $k=1,2,\dots,n$ линейната обвивка на векторите f_1, f_2, \dots, f_k съвпада с линейната обвивка на векторите g_1, g_2, \dots, g_k .

Доказателство. Доказателството ще проведем по стъпки. Избираме $g_1 = f_1$, след което избираме $g_2 = f_2 + \lambda_{21}g_1$ според изискването $\langle g_2, g_1 \rangle = 0$. Последното означава, че $0 = \langle f_2, g_1 \rangle + \lambda_{21} \langle g_1, g_1 \rangle$, което позволява да определим търсения коефициент λ_{21} , понеже неговият множител $\langle g_1, g_1 \rangle \neq 0$. По нататък избираме $g_3 = f_3 + \lambda_{31}g_1 + \lambda_{32}g_2$ според изискването $\langle g_3, g_2 \rangle = \langle g_3, g_1 \rangle = 0$, което дава следните условия за търсените коефициенти

$$0 = \langle f_3, g_2 \rangle + \lambda_{32} \langle g_2, g_2 \rangle \text{ и } 0 = \langle f_3, g_1 \rangle + \lambda_{31} \langle g_1, g_1 \rangle.$$

Изобщо всеки следващ ортогонален елемент търсим по формулата

$$g_m = f_m + \lambda_{m1}g_1 + \lambda_{m2}g_2 + \dots + \lambda_{mm-1}g_{m-1}, \quad m = 2, 3, \dots, n,$$

според изискването $\langle g_m, g_1 \rangle = \langle g_m, g_2 \rangle = \dots = \langle g_m, g_{m-1} \rangle = 0$, при което търсените коефициенти $\lambda_{m1}, \lambda_{m2}, \dots, \lambda_{mm-1}$ могат да се определят еднозначно. Описаната процедура ни гарантира взаимната ортогоналност на новите елементи g_1, g_2, \dots, g_n .

Разсъждавайки отново стъпка по стъпка можем да проследим и изпълнението на второто изискване за линейните обвивки. ■

2. Абстрактни редове на Фурие. Нека H е пространство със скалярно произведение и нека e_1, e_2, \dots, e_n е някаква ортонормирана система елементи, за които $\langle e_i, e_j \rangle = 0$ при $i \neq j$ и $\|e_i\| = 1, i = 1, 2, \dots, n$. Да изберем един елемент $f \in H$. Тогава елементът $\Phi_n(f)$ на най-добро приближение за f в линейното пространство $L_n(e_1, e_2, \dots, e_n)$ има вида

$$\Phi_n(f) = \langle f, e_1 \rangle e_1 + \langle f, e_2 \rangle e_2 + \dots + \langle f, e_n \rangle e_n,$$

където числата $\langle f, e_k \rangle, k = 1, 2, \dots, n$, се наричат *коефициенти на Фурие*. Съгласно теорема 3.2, $(f - \Phi_n(f)) \perp f$, следователно

$$\begin{aligned} \|f\|^2 &= \langle f, f \rangle = \langle [f - \Phi_n(f)] + \Phi_n(f), [f - \Phi_n(f)] + \Phi_n(f) \rangle = \\ &= \langle f - \Phi_n(f), f - \Phi_n(f) \rangle + \langle f - \Phi_n(f), \Phi_n(f) \rangle + \langle \Phi_n(f), \Phi_n(f) \rangle = \\ &= \langle f - \Phi_n(f), f - \Phi_n(f) \rangle + \langle \Phi_n(f), \Phi_n(f) \rangle = \\ &= \|f - \Phi_n(f)\|^2 + \|\Phi_n(f)\|^2 \end{aligned}$$

По този начин доказахме верността на

Твърдение 3.3 (Питагор). За елемента на най-добро приближение $\Phi_n(f)$ е изпълнено равенството

$$\|f\|^2 = \|f - \Phi_n(f)\|^2 + \|\Phi_n(f)\|^2. \quad \blacksquare$$

От друга страна, от линейното свойство на скалярното произведение и от ортонормираността на разглежданата система намираме

$$\begin{aligned} \|\Phi_n(f)\|^2 &= \langle \Phi_n(f), \Phi_n(f) \rangle = \\ &= \langle \langle f, e_1 \rangle e_1 + \langle f, e_2 \rangle e_2 + \dots + \langle f, e_n \rangle e_n, \langle f, e_1 \rangle e_1 + \langle f, e_2 \rangle e_2 + \dots + \langle f, e_n \rangle e_n \rangle = \\ &= \langle f, e_1 \rangle^2 + \langle f, e_2 \rangle^2 + \dots + \langle f, e_n \rangle^2 \end{aligned}$$

откъдето с помощта на твърдение 3.3 получаваме

$$(3.7) \quad \sum_{k=1}^n \langle f, \mathbf{e}_k \rangle^2 + \|f - \Phi_n(f)\|^2 = \|f\|^2,$$

следователно

$$(3.8) \quad \sum_{k=1}^n \langle f, \mathbf{e}_k \rangle^2 \leq \|f\|^2.$$

Сборът от квадратите на коефициентите на Фурие не надвишава квадрата на нормата на разглежданата функция,

Да предположим, че разполагаме с **безкрайна** система ортонормирани елементи, \mathbf{e}_k , $k = 1, 2, 3, \dots$. Съотношенията (3.7) и (3.8) са изпълнени при всяко n , следователно е вярна

Теорема 3.4 (неравенство на Бесел). Нека \mathbf{e}_k , $k = 1, 2, 3, \dots$, е безкрайна ортонормирана система в пространството със скалярно произведение H . Тогава за коефициентите на Фурие е в сила неравенството

$$(3.9) \quad \sum_{k=1}^{\infty} \langle f, \mathbf{e}_k \rangle^2 \leq \|f\|^2. \blacksquare$$

Особено важен е случаят, когато в (3.9) се достига равенство, при всеки елемент $f \in H$. Представянето (3.7) показва, че въпросното равенство се достига тогава и само тогава, когато

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f - \Phi_n(f)\|^2 = 0, \quad f \in H.$$

Последното ни дава основание да разгледаме **абстрактния ред**

$$(3.10) \quad \Phi(f) = \sum_{n=1}^{\infty} \langle f, \mathbf{e}_n \rangle \mathbf{e}_n = \langle f, \mathbf{e}_1 \rangle \mathbf{e}_1 + \langle f, \mathbf{e}_2 \rangle \mathbf{e}_2 + \dots + \langle f, \mathbf{e}_n \rangle \mathbf{e}_n + \dots,$$

породен от елемента $f \in H$. Частичните суми на реда в дясната страна на (3.10) са точно $\Phi_n(f)$. При определени условия тези частични суми притежават граница.

Нека $\{f_n\}$ е редица елементи от пространството със скалярно произведение H . Редицата $\{f_n\}$ е **сходяща** и клони към границата f , когато е сходяща числовата редица $\{\|f_n - f\|\}$, т.е. когато за всяко $\varepsilon > 0$ може да се намери n_0 такава, че $\|f_n - f\| < \varepsilon$ при $n > n_0$. Редицата $\{f_n\}$ се нарича **фундаментална**, когато за всяко $\varepsilon > 0$ съществува n_0 такава, че $\|f_{n+p} - f_n\| < \varepsilon$ при всяко $n > n_0$ и всяко естествено p .

Както при числовите редици се установява, че всяка сходяща редица е фундаментална. Не всяко пространство със скалярно произведение обаче притежава обратното свойство, че всяка фундаментална редица е сходяща. Ако пространството със скалярно произведение H е такава, че всяка фундаментална редица е сходяща, т.е. за всяка фундаментална редица $\{f_n\}$ да съществува елемент $f \in H$, който се явява граница на тази редица, то H се нарича **хилбертово пространство**.

Например описаното по-горе пространство $C[a, b]$ на непрекъснатите в интервала $[a, b]$ функции със скалярно произведение

$$(3.11) \quad \langle f, g \rangle = \int_a^b f(x)g(x)dx$$

не представлява хилбертово пространство. Породена от скалярното произведение (3.11) норма има вида

$$\|f\| = \sqrt{\langle f, f \rangle} = \sqrt{\int_a^b f^2(x) dx}.$$

От друга страна пространството $C[a, b]$ може да се допълни със специален клас интегруеми (*в смисъл на Лебег*) функции така, че новото допълнено пространство вече да бъде хилбертово. Това пространство се бележи с $L^2[a, b]$. Пространството $L^2[a, b]$ съдържа всичките непрекъснати над интервала $[a, b]$ функции, всичките функции, интегруеми по Риман в интервала $[a, b]$ както и всичките функции, чиито квадрат е интегруем в собствен или несобствен смисъл в $[a, b]$. Това пространство обаче съдържа и други по-сложно устроени функции, чиято характеристика излиза далече извън рамките на настоящото изложение. По-нататък когато избираме някаква функция от $L^2[a, b]$ ще имаме пред вид най-вече частния случай на функция, която е интегруема в смисъл на Риман, понеже това е достатъчно за широк кръг приложения.

Твърдение 3.4. Нека H е хилбертово пространство и $\mathbf{e}_k, k=1,2,3,\dots$, е безкрайна ортонормирана система. Тогава абстрактният ред (3.10) е сходящ.

Доказателство. Сходимостта на въпросният ред означава, че редицата от частичните суми

$$\Phi_n(f) = \sum_{k=1}^n \langle f, \mathbf{e}_k \rangle \mathbf{e}_k$$

е сходяща. Понеже H е хилбертово, твърдението ще бъде доказано ако успеем да покажем, че тази редица е фундаментална. От друга страна лесно се проверява, че

$$\|\Phi_{n+p}(f) - \Phi_n(f)\| = \langle f, \mathbf{e}_{n+1} \rangle^2 + \langle f, \mathbf{e}_{n+2} \rangle^2 + \dots + \langle f, \mathbf{e}_{n+p} \rangle^2.$$

Сега фундаменталността на редицата $\{\Phi_n(f)\}$ следва от факта, че (съгласно неравенството на Бесел) числовият ред

$$\sum_{k=1}^{\infty} \langle f, \mathbf{e}_k \rangle^2$$

е сходящ. ■

Според последното твърдение редът (3.10) винаги определя някакъв елемент $\Phi(f)$ от хилбертовото пространство H .

Определение 3.1. Нека H е хилбертово пространство и $\mathbf{e}_k, k=1,2,3,\dots$, е безкрайна ортонормирана система. Казва се, че елементите $\{\mathbf{e}_k\}$ образуват **базис** в H , когато за всеки елемент $f \in H$ е изпълнено $\Phi(f) = f$. В този случай изразът в дясната страна на (3.10) се нарича **абстрактен ред на Фурие** за елемента f , а самият елемент f се представя чрез своя ред на Фурие

$$f = \sum_{n=1}^{\infty} \langle f, \mathbf{e}_n \rangle \mathbf{e}_n = \langle f, \mathbf{e}_1 \rangle \mathbf{e}_1 + \langle f, \mathbf{e}_2 \rangle \mathbf{e}_2 + \dots + \langle f, \mathbf{e}_n \rangle \mathbf{e}_n + \dots. \blacksquare$$

Описаното по-горе пространство $L^2[a, b]$ притежава ортонормирани базиси, за които ще стане дума по нататък. (В общия случай не всяко хилбертово пространство притежава ортонормиран базис в смисъла на определение 3.1.)

Теорема 3.5 (равенство на Парсевал). Нека $\{\mathbf{e}_k\}$ е ортонормиран базис в хилбертовото пространство H . Тогава за всяко $f \in H$ е изпълнено равенството

$$(3.12) \quad \sum_{k=1}^{\infty} \langle f, \mathbf{e}_k \rangle^2 = \|f\|^2. \blacksquare$$

Доказателство. Доказателството следва веднага от представянето (3.7) след граничен преход при $n \rightarrow \infty$. ■

Редът на Фурие определя по **единствен** начин функцията, която го поражда. Ако f и g имат един и същ ред на Фурие, то $\|f - g\| = 0$, следователно f и g съвпадат като елементи на H .

3. Тригонометрични редове на Фурие. Да разгледаме хилбертовото пространство $L^2[-\pi, \pi]$ със скалярно произведение

$$\langle f, g \rangle = \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x)dx.$$

Непосредствено се проверява, че функциите

$$c_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \quad c_k(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos kx, \quad s_k(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin kx, \quad k = 1, 2, \dots,$$

образуват ортонормирана система. От ортогоналност лесно се извежда и тяхната линейна независимост. Може да се докаже, че тези функции **образуват ортонормиран базис** в $L^2[-\pi, \pi]$. Да означим с L_n линейната обвивка на $c_0(x)$, $c_k(x)$ и $s_k(x)$, $k = 1, 2, \dots, n$. Пространството L_n се състои от всичките тригонометрични полиноми от ред n ,

$$L_n = \left\{ T_n(x) \mid T_n(x) = a_0 c_0(x) + \sum_{k=1}^n [a_n c_n(x) + b_n s_n(x)] \right\}.$$

Тук пространството L_n има размерност $2n+1$, колкото е броят на образуващите го базисни функции. Тази особена индексация е продиктувана главно от съображения за удобство при работа с тригонометричните функции. Нека $f(x)$ е 2π -периодична функция, която предполагаме интегрируема (или с интегрируем квадрат) в интервала $[-\pi, \pi]$. Разсъждавайки както в предишния раздел получаваме, че елементът на най-добро приближение за функцията $f(x)$ над пространството L_n има вида

$$(3.13) \quad \tau_n(x) = a_0 c_0(x) + \sum_{k=1}^n [a_n c_n(x) + b_n s_n(x)],$$

където за коефициентите на Фурие са в сила формулите

$$a_0 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)dt, \quad a_k = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos ktdt, \quad b_k = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin ktdt, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Замествайки във формулата (3.13), за $\tau_n(x)$ намираме следното представяне

$$(3.14) \quad \tau_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)dt + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^n \left[\left(\int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos ktdt \right) \cos kx + \left(\int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin ktdt \right) \sin kx \right].$$

При $n \rightarrow \infty$ получаваме представянето на функцията $f(x)$ в **тригонометричен ред на Фурие**

$$(3.15) \quad f(x) \sim \tau(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)dt + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\left(\int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos ntdt \right) \cos nx + \left(\int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin ntdt \right) \sin nx \right].$$

Представянето посредством формулата (3.15) означава преди всичко, че $f(x)$ и $\tau(x)$ са равни в смисъла на нормата, породена от скалярното произведение, т.е.

$$\int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - \tau(x)]^2 dx = 0,$$

което обаче в общия случай не означава, че функциите $f(x)$ и $\tau(x)$ са равни навсякъде. В този случай се казва, че **средно-квадратичното разстояние между $f(x)$ и $\tau(x)$ е равно на нула**. Функцията $\tau_n(x)$ се явява елемент на най-добро приближение за $f(x)$ над пространството L_n , следователно за всеки тригонометричен полином $T_n(x)$ от ред n е изпълнено

$$\int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - \tau_n(x)]^2 dx \leq \int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - T_n(x)]^2 dx.$$

Равенството на Парсевал в този случай има вида

$$\frac{1}{2\pi} \left(\int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt \right)^2 + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\left(\int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos ntdt \right)^2 + \left(\int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin ntdt \right)^2 \right] = \int_{-\pi}^{\pi} f^2(t) dt.$$

Равенството между дадена 2π -периодична функция $f(x)$ и нейния ред на Фурие като елементи на пространството $L^2[-\pi, \pi]$, т.е. фактът, че средно-квадратичното разстояние между тях е равно на нула, се оказва напълно достатъчен в различните приложения (при определени условия, свързани с естеството на математическия модел), функцията $f(x)$ да бъде замествана с нейния ред на Фурие. В практически план даже е достатъчно $f(x)$ да се представи приблизително чрез някоя частична сума $\tau_n(x)$ на реда на Фурие при подходящо голямо за конкретната цел n . По-нататък ще се занимаем специално с въпроса за сходимостта на реда на Фурие в отделни точки. Този въпрос се оказва значително по-труден отколкото описаната в тази лекция L^2 -теория на редовете на Фурие. От друга страна L^2 -теорията има висока степен на абстрактност и развитите в нея общи резултати се прилагат по същия начин в други ситуации, в които базисните функции вече не са тригонометрични.

Редът на Фурие определя по **единствен** начин функцията, която го поражда. Ако $f(x)$ и $g(x)$ имат един и същ ред на Фурие, то $\|f - g\| = 0$, следователно $f(x)$ и $g(x)$ съвпадат като елементи на $L^2[-\pi, \pi]$, което всъщност означава, че средноквадратичното разстояние между тях е равно на нула,

$$\int_{-\pi}^{\pi} [f(x) - g(x)]^2 dx = 0.$$

В частност, ако $f(x)$ и $g(x)$ са непрекъснати, то $f(x) \equiv g(x)$.

От **исторически съображения** редът на Фурие за функцията $f(x)$ се записва във вида

$$(3.16) \quad \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx),$$

където коефициентите се пресмятат по еднотипните формули

$$(3.17) \quad a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nxdx, \quad n = 0, 1, 2, \dots,$$

$$(3.18) \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nxdx, \quad n = 1, 2, \dots$$

Например да намерим реда на Фурие на 2π -периодичната функцията $f(x)$, за която $f(x) = x$ при $-\pi \leq x < \pi$. По формулите (3.17) и (3.18) пресмятаме

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \cos nx dx = 0, \quad n = 0, 1, 2, \dots, \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \sin nx dx = \frac{2}{n} (-1)^{n+1}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

следователно редът на Фурие има вида

$$(3.19) \quad f(x) \sim \tau(x) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx,$$

което може да се запише

$$\frac{x}{2} \sim \sin x - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} - \frac{\sin 4x}{4} + \frac{\sin 5x}{5} - \dots, \quad x \in (-\pi, \pi).$$

Графиката функцията $f(x)$ и на частичната сума на реда на Фурие за $n=3$ е показана на рис. 3.1.

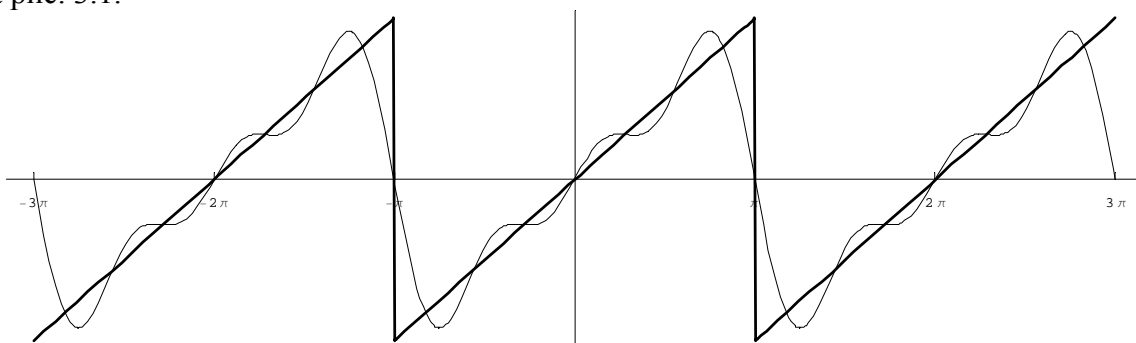


Рис. 3.1.

При $n=7$ получаваме следната графика (рис. 3.2)

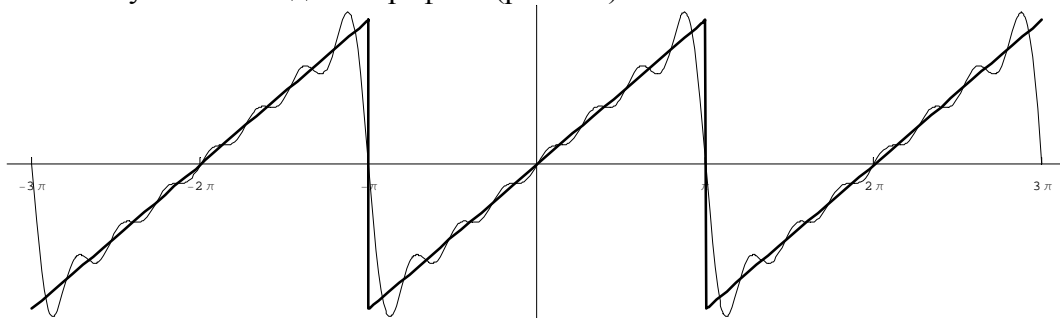


Рис. 3.2.

При $n=21$ получаваме следната графика (рис. 3.3)

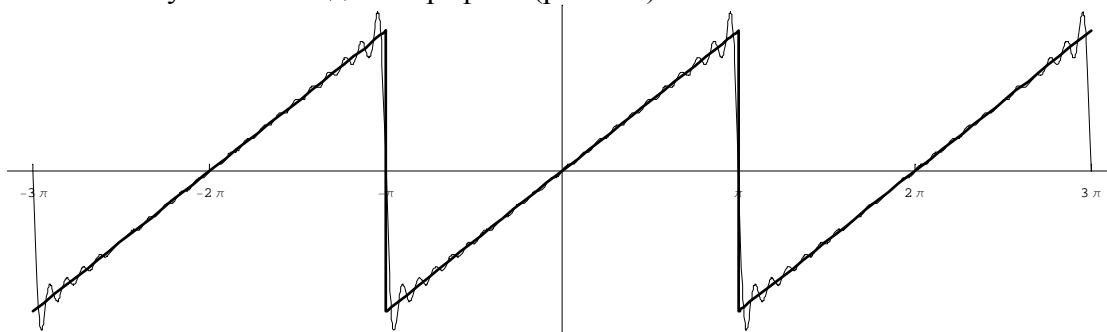


Рис. 3.3.

Този пример илюстрира начина, по който в типичния случай редът на Фурие клони към функцията, която го поражда. При $x = k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, имаме $\tau(x) = 0$, следователно в тези точки редът не се сходя към стойностите на $f(x)$.

Да разгледаме сега 2π -периодичната функцията $f(x)$, за която $f(x) = x^2$ при $-\pi \leq x < \pi$. По формулите (3.17) и (3.18) пресмятаме

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 \cos nx dx = \frac{4}{n^2} (-1)^n, \quad n=1,2,\dots, \quad a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 dx = \frac{1}{\pi} x^3 \Big|_{-\pi}^{\pi} = \frac{2}{3} \pi^2$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 \sin nx dx = 0, \quad n=1,2,\dots,$$

следователно редът на Фурие има вида

$$(3.20) \quad f(x) \sim \tau(x) = \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos nx,$$

което може да се запише

$$(3.21) \quad \frac{x^2}{4} \sim \frac{\pi^2}{12} - \cos x + \frac{\cos 2x}{4} - \frac{\cos 3x}{9} + \frac{\cos 4x}{16} - \frac{\cos 5x}{25} + \dots, \quad x \in [-\pi, \pi].$$

Графиката функцията $f(x)$ и на частичната сума на реда на Фурие за $n=3$ е показана на рис. 3.4.

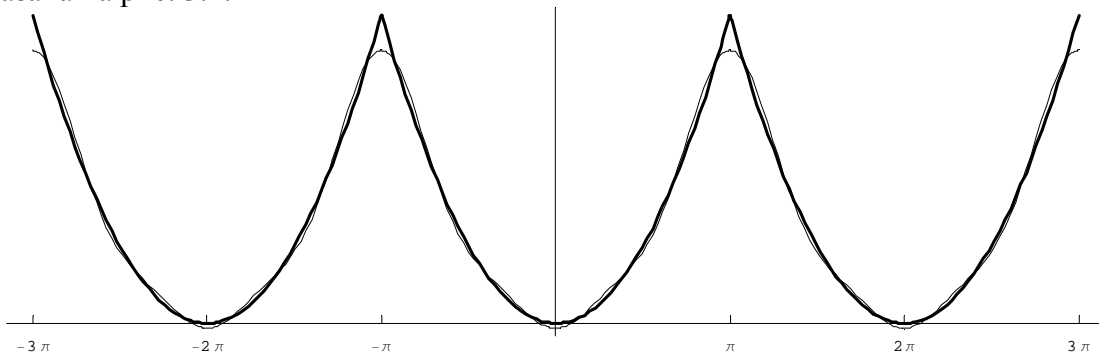


Рис. 3.4.

При $n=7$ получаваме следната графика (рис. 3.5)

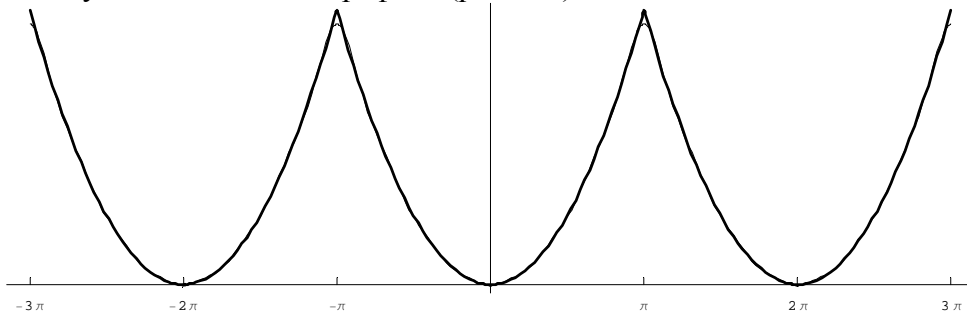


Рис. 3.5.

В този случай (още за $n=7$) графиките на функцията $f(x)$ и частичната сума $\tau_7(x)$ почти не се различават. Тук всъщност редът на Фурие клони равномерно към функцията $f(x)$.

Ако в (3.21) заместим $x = \pi$, ще получим известното равенство

$$\frac{\pi^2}{6} = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{25} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$$

4. Комплексни пространства със скалярно произведение. Дотук разглеждахме основно линейни пространства, за които скаларите са реални числа. Когато полето на скаларите представлява полето на комплексните числа \mathbb{C} , то линейното пространство се нарича комплексно. В много случаи работата с комплексни числа улеснява изграждането на обща теория. Скалярното произведение $\langle f, g \rangle$ в комплексно линейно

пространство има някои особености. Смяната местата на двата скаларни множителя води до комплексно спрягане на произведението, $\langle f, g \rangle = \overline{\langle g, f \rangle}$.

Например в комплексното линейно пространство \mathbb{C}^n на векторите $z = (z_1, z_2, \dots, z_n)$ с комплексни елементи, каноничното скаларно произведение се въвежда чрез формулата

$$\langle z, w \rangle = z_1 \overline{w_1} + z_2 \overline{w_2} + \dots + z_n \overline{w_n}.$$

В пространството $C([a, b]; \mathbb{C})$ на непрекъснатите комплексни функции, определени в интервала $[a, b]$,

$$f(x) = u(x) + iv(x),$$

където $u(x)$ и $v(x)$ са непрекъснати реални функции, които представляват съответно реалната и имагинерната част на $f(x)$, каноничното скаларно произведение се дава от

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b f(x) \overline{g(x)} dx.$$

Комплексно линейно пространство със скаларно произведение, което е пълно относно нормата, породена от скаларното произведение се нарича **ермитово пространство**. Например \mathbb{C}^n е ермитово, докато $C([a, b]; \mathbb{C})$ не е ермитово. Пространството $L^2([a, b]; \mathbb{C})$ на комплексните функции със сумируем квадрат в интервала $[a, b]$ представлява вече ермитово пространство, но както вече отбелязахме за елементите на $L^2[-\pi, \pi]$, изчерпателното описание на елементите на $L^2([a, b]; \mathbb{C})$ изисква по-сложна теория на определения интеграл.