

Московский государственный университет  
им. М. В. Ломоносова

Механико-математический факультет

Кафедра общих проблем управления

## Дипломная работа

*Об оптимальном восстановлении линейного  
функционала на шаре по неточной информации.*

Мокеев Дмитрий Александрович  
532 группа

Научный руководитель  
д.ф.-м.н. проф. Магарил-Ильяев Г.Г.

Москва 2012

# 1 Введение

Одним из основателей направления "Теория приближений и оптимальное восстановление" является академик А.Н. Колмогоров и его ученик проф. В.М. Тихомиров. В 1936 г. А.Н. Колмогоров опубликовал работу по теории приближений, в которой по сути дела был поставлен вопрос о наилучшем средстве приближения на классе функций, где в качестве аппарата приближения рассматривались всевозможные  $n$ -мерные подпространства. В 1965 г. С.А. Смоляк, во многом исходя из идей А.Н. Колмогорова, поставил задачу приближения линейного функционала на некотором множестве, по информации о значениях других функционалов. Впоследствии была обобщена постановка задачи оптимального восстановления на случай задания информации с погрешностью и был получен основной результат о существовании линейных оптимальных методов восстановления на выпуклых центрально-симметричных множествах.

В работе будет рассматриваться задача оптимального восстановления значения полинома в точке по информации о самой функции в норме  $L_2[-1, 1]$ , заданной с погрешностью, а затем в норме  $L_2(\mathbb{D})$ , где  $\mathbb{D}$  - единичный круг.

## 2 Восстановление значения полинома в точке по неточной информации о самой функции в норме $L_2[-1, 1]$

**Постановка задачи.**

Будем рассматривать пространство  $L_2[-1, 1]$  - пространство функций  $x(\cdot)$ , определенных на  $[-1, 1]$ , для которых

$$\|x(\cdot)\|_{L_2([-1,1])} = \left( \int_{-1}^1 |x(t)|^2 dt \right)^{1/2} < \infty.$$

Класс  $P_n$  - пространство всех полиномов степени, не превосходящей  $n$ .

На этом классе рассмотрим задачу оптимального восстановления значения полинома  $x(\tau)$  в точке  $\tau$ , лежащей за пределами отрезка  $[-1, 1]$ , по информации о самой функции  $x(\cdot)$ , заданной с погрешностью  $\delta > 0$  в норме  $L_2([-1, 1])$ .

То есть считаем, что для любого полинома  $x(\cdot)$  нам известна функция

$$y(\cdot) \in L_2([-1, 1]) : \|x(\cdot) - y(\cdot)\|_{L_2([-1, 1])} \leq \delta, \delta > 0.$$

Запишем погрешность:

$$e(x(\tau), m, \delta) = \sup_{\substack{x(\cdot) \in P_n \\ y(\cdot) \in L_2([-1, 1]) \\ \|x(\cdot) - y(\cdot)\|_{L_2([-1, 1])} \leq \delta}} |x(\tau) - m(y)|.$$

Погрешность оптимального восстановления:

$$E(x(\tau), m, \delta) = \inf_{m: L_2([-1, 1]) \rightarrow \mathbb{R}} e(x(\tau), m, \delta).$$

Найдем погрешность оптимального восстановления и метод, на котором достигается нижняя грань.

### Решение задачи.

Получим оценку снизу для погрешности

$$e(x(\tau), m, \delta) = \sup_{\substack{x(\cdot) \in P_n \\ y(\cdot) \in L_2([-1, 1]) \\ \|x(\cdot) - y(\cdot)\|_{L_2([-1, 1])} \leq \delta}} |x(\tau) - m(y)| :$$

$$2x(\tau) \leq |x(\tau) - m(0)| + |-x(\tau) - m(0)| \leq 2 \sup_{\substack{x(\cdot) \in P_n \\ y(\cdot) \in L_2([-1, 1])}} |x(\tau) - m(y)| \leq 2e(x(\tau), m, \delta).$$

Так как неравенство верно для любого метода  $m$ , значит

$$E(x(\tau), m, \delta) \geq \sup_{\substack{x(\cdot) \in P_n \\ \|x\|_{L_2([-1, 1])} \leq \delta}} |x(\tau)|.$$

Получаем следующую задачу:

$$x(\tau) \rightarrow \max, \|x(\cdot)\|_{L_2([-1, 1])} \leq \delta, x(\cdot) \in P_n.$$

Представим полином  $x(\tau)$  с помощью полиномов Лежандра  $L_k$  (они образуют ортогональную систему многочленов на отрезке  $[-1, 1]$ ):

$$x(\cdot) = \sum_{k=0}^n c_k L_k.$$

$$\|x(\cdot)\|_{L_2([-1,1])} = \sum_{k=0}^n |\langle x, L_k \rangle|^2 = \sum_{k=0}^n \left| \langle \sum_{k=0}^n c_k L_k, L_k \rangle \right|^2 = \sum_{k=0}^n c_k^2 \leq \delta^2$$

Теперь, применив равенство Парсеваля и обозначив  $L_k(\tau) = a_k$ , получим следующую задачу:

$$\sum_{k=0}^n c_k a_k \rightarrow \max, \quad \sum_{k=0}^n c_k^2 \leq \delta^2.$$

Используя неравенство Коши-Буняковского получаем:

$$\begin{aligned} \left( \sum_{k=0}^n c_k a_k \right)^2 &\leq \left( \sum_{k=0}^n |c_k|^2 \right) \left( \sum_{k=0}^n |a_k|^2 \right) \leq \delta^2 \sum_{k=0}^n a_k^2, \\ \sum_{k=0}^n c_k a_k &\leq \delta \left( \sum_{k=0}^n a_k^2 \right)^{1/2}. \end{aligned}$$

Имеем:

$$E(x(\tau), m, \delta) \geq \delta \left( \sum_{k=0}^n a_k^2 \right)^{1/2}.$$

Покажем, что метод

$$m(y)(\cdot) = \sum_{k=0}^n y_k L_k(\tau) = \sum_{k=0}^n y_k a_k,$$

где  $y_k = \langle y, L_k \rangle$  является оптимальным.

$$|x(\tau) - m(y)(\cdot)| = \left| \sum_{k=0}^n c_k a_k - \sum_{k=0}^n y_k a_k \right| = \left| \sum_{k=0}^n a_k (c_k - y_k) \right|,$$

$$\left| \sum_{k=0}^n a_k (c_k - y_k) \right|^2 \leq \left( \sum_{k=0}^n |a_k|^2 \right) \left( \sum_{k=0}^n |c_k - y_k|^2 \right) \leq \delta^2 \sum_{k=0}^n |a_k|^2.$$

Получаем:

$$\left| \sum_{k=0}^n a_k (c_k - y_k) \right| \leq \delta \left( \sum_{k=0}^n |a_k|^2 \right)^{1/2}$$

**Вывод:** Метод

$$m(y)(\tau) = \sum_{k=0}^n y_k L_k(\tau) = \sum_{k=0}^n y_k a_k,$$

где  $y_k = \langle y, L_k \rangle$  является оптимальным.

Погрешность оптимального восстановления:

$$E(x(\tau), m, \delta) = \delta \left( \sum_{k=0}^n |a_k|^2 \right)^{1/2}.$$

### 3 Восстановление значения полинома в точке по неточной информации о самой функции в норме $L_2(\mathbb{D})$ .

**Постановка задачи.**

Будем рассматривать пространство  $L_2(\mathbb{D})$  - пространство функций  $x(\cdot)$ , определенных на  $\mathbb{D}$ , где  $\mathbb{D}$  - единичный круг, для которых

$$\|x(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{D})} = \left( \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{D}} |x(t)|^2 dt \right)^{1/2} < \infty.$$

Класс  $P_n$  - пространство всех полиномов степени, не превосходящей  $n$ .

На этом классе рассмотрим задачу оптимального восстановления значения полинома в точке  $(\rho, \varphi)$ , лежащей за пределами круга  $\mathbb{D} := \{|z| < 1\}$ , по информации о самой функции  $x(\cdot)$ , заданной с погрешностью  $\delta > 0$  в норме  $L_2(\mathbb{D})$ .

То есть считаем, что для любого полинома  $x(\cdot)$  нам известна функция

$$y(\cdot) \in L_2(\mathbb{D}) : \|x(\cdot) - y(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{D})} \leq \delta, \quad \delta > 0.$$

Запишем погрешность:

$$e(x(\rho, \varphi), m, \delta) = \sup_{\substack{x(\cdot) \in P_n \\ y(\cdot) \in L_2(\mathbb{D}) \\ \|x(\cdot) - y(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{D})} \leq \delta}} |x(\rho, \varphi) - m(y)|.$$

Погрешность оптимального восстановления:

$$E(x(\rho, \varphi), m, \delta) = \inf_{m: L_2(\mathbb{D}) \rightarrow \mathbb{R}} e(x(\rho, \varphi), m, \delta).$$

Найдем погрешность оптимального восстановления и метод, на котором достигается нижняя грань.

### Решение задачи.

Получим оценку снизу для погрешности

$$e(x(\rho, \varphi), m, \delta) = \sup_{\substack{x(\cdot) \in P_n \\ y(\cdot) \in L_2(\mathbb{D}) \\ \|x(\cdot) - y(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{D})} \leq \delta}} |x(\rho, \varphi) - m(y)| :$$

$$2x(\rho, \varphi) \leq |x(\rho, \varphi) - m(0)| + |-x(\rho, \varphi) - m(0)| \leq 2 \sup_{\substack{x(\cdot) \in P_n \\ y(\cdot) \in L_2(\mathbb{D})}} |x(\rho, \varphi) - m(y)| \leq 2e(x(\rho, \varphi), m, \delta).$$

Так как неравенство верно для любого метода  $m$ , значит

$$E(x(\rho, \varphi), m, \delta) \geq \sup_{\substack{x(\cdot) \in P_n \\ \|x\|_{L_2(\mathbb{D})} \leq \delta}} |x(\rho, \varphi)|.$$

Получаем следующую задачу:

$$x(\rho, \varphi) \rightarrow \max, \quad \|x(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{D})} \leq \delta, \quad x(\cdot) \in P_n.$$

Представим полином  $x(\rho, \varphi)$  с помощью полиномов Цернике (они образуют ортогональную систему многочленов на круге):

$$x(\cdot) = \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k c_{km} Z_k^m.$$

$$\|x(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{D})}^2 = \sum_{k=0}^n |\langle x, Z_k^m \rangle|^2 = \sum_{k=0}^n \left| \langle \sum_{m=0}^k c_{km} Z_k^m, Z_k^m \rangle \right|^2 = \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k c_{km}^2 \leq \delta^2$$

Теперь, применив равенство Парсеваля и обозначив  $Z_k^m(\rho, \varphi) = a_{km}$ , получим следующую задачу:

$$\sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k c_{km} a_{km} \rightarrow \max, \quad \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k c_{km}^2 \leq \delta^2.$$

Используя неравенство Коши-Буняковского получаем:

$$\left( \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k c_{km} a_{km} \right)^2 \leq \left( \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k |c_{km}|^2 \right) \left( \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k |a_{km}|^2 \right) \leq \delta^2 \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k |a_{km}|^2,$$

$$\sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k c_{km} a_{km} \leq \delta \left( \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k |a_{km}|^2 \right)^{1/2}.$$

Имеем:

$$E(x(\rho, \varphi), m, \delta) \geq \delta \left( \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k |a_{km}|^2 \right)^{1/2}$$

Покажем, что метод

$$m(y)(\cdot) = \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k y_{km} Z_k^m = \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k y_{km} a_{km},$$

где  $y_{km} = \langle y, Z_k^m \rangle$  является оптимальным.

$$|x(\rho, \varphi) - m(y)(\cdot)| = \left| \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k c_{km} a_{km} - \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k y_{km} a_{km} \right| = \left| \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k a_{km} (c_{km} - y_{km}) \right|,$$

$$\left| \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k a_{km} (c_{km} - y_{km}) \right|^2 \leq \left( \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k |a_{km}|^2 \right) \left( \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k |c_{km} - y_{km}|^2 \right) \leq \delta^2 \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k |a_{km}|^2.$$

Получаем:

$$\left| \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k a_{km} (c_{km} - y_{km}) \right| \leq \delta \left( \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k |a_{km}|^2 \right)^{1/2}$$

**Вывод:** Метод

$$m(y)(\rho, \varphi) = \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k y_{km} Z_k^m(\rho, \varphi) = \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k y_{km} a_{km},$$

где  $y_{km} = \langle y, Z_k^m \rangle$  является оптимальным.

Погрешность оптимального восстановления:

$$E(x(\rho, \varphi), m, \delta) = \delta \left( \sum_{k=0}^n \sum_{m=0}^k |a_{km}|^2 \right)^{1/2}.$$

## 4 Список литературы

1. Магарил-Ильяев Г. Г., Осипенко К. Ю., Оптимальное восстановление операторов по неточной информации. Итоги науки. Южный федеральный округ. Математический форум. Том 2. "Исследования по выпуклому анализу Владикавказ, 2009, с. 158-192.
2. Weisstein, Eric W., "Zernike Polynomial" from MathWorld.