## Лабораторная работа 3

## **Применение обобщенного ряда Фурье при решении задач:** аппроксимация функций

Вопросы для обсуждения

Скалярное произведение в пространстве функций Ортогональные функции Обобщенный ряд Фурье Коэффициенты Фурье Наилучшая аппроксимация?

## Задание

Дана периодическая (с периодом  $\omega = 2a$ ) функция f(x) на отрезке [-a;a].

- 1) Разложить функцию f(x) на  $\left[-\pi;\pi\right]$  в тригонометрический ряд Фурье  $(a=\pi)$
- 2) Разложить функцию f(x) на [-1;1] в ряд Фурье по многочленам Лежандра.

В случае если Вы не сможете выразить коэффициенты разложения в общем виде, запишите три (четыре) первых, отличных от нуля, члена разложения.

3) Дайте графическую иллюстрацию полученным результатам. Т.е. постройте функцию и первые несколько частичных сумм обобщенного ряда Фурье.

## Варианты заданий

1. 
$$f(x) = \begin{cases} 0, -a \le x < 0, \\ x - 1, 0 \le x \le a. \end{cases}$$

2. 
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, -a \le x \le 0, \\ 0, 0 < x \le a. \end{cases}$$

3. 
$$f(x) = \begin{cases} 0, -a \le x < 0, \\ x + 2, 0 \le x \le a. \end{cases}$$

4. 
$$f(x) = \begin{cases} -x + 1/2, -a \le x \le 0, \\ 0, 0 < x \le a. \end{cases}$$

5. 
$$f(x) = \begin{cases} 0, -a \le x < 0, \\ x/2 + 1, 0 \le x \le a. \end{cases}$$

6. 
$$f(x) = \begin{cases} 2x+3, -a \le x \le 0, \\ 0, 0 < x \le a. \end{cases}$$

7. 
$$f(x) = \begin{cases} 0, -a \le x < 0, \\ 3 - x, 0 \le x \le a. \end{cases}$$

8. 
$$f(x) = \begin{cases} x - 2, -a \le x \le 0, \\ 0, 0 < x \le a. \end{cases}$$

9. 
$$f(x) = \begin{cases} 0, -a \le x < 0, \\ 4x - 3, 0 \le x \le a. \end{cases}$$

10. 
$$f(x) = \begin{cases} 5 - x, -a \le x \le 0, \\ 0, 0 < x \le a. \end{cases}$$

11. 
$$f(x) = \begin{cases} 0, -a \le x < 0, \\ 3x - 1, 0 \le x \le a. \end{cases}$$

12. 
$$f(x) = \begin{cases} 3 - 2x, -a \le x \le 0, \\ 0, 0 < x \le a. \end{cases}$$

13. 
$$f(x) = \begin{cases} 0, -a \le x < 0, \\ (\pi - x)/2, 0 \le x \le a. \end{cases}$$

14. 
$$f(x) = \begin{cases} 5x+1, -a \le x \le 0, \\ 0, 0 < x \le a. \end{cases}$$

15. 
$$f(x) = \begin{cases} 0, -a \le x < 0, \\ 1 - 4x, 0 \le x \le a. \end{cases}$$

16. 
$$f(x) = \begin{cases} 3x + 2, -a \le x \le 0, \\ 0, 0 < x \le a. \end{cases}$$

17. 
$$f(x) = \begin{cases} 0, -a \le x < 0, \\ 4 - 2x, 0 \le x \le a. \end{cases}$$

18. 
$$f(x) = \begin{cases} x + \pi/2, -a \le x \le 0, \\ 0, 0 < x \le a. \end{cases}$$

19. 
$$f(x) = \begin{cases} 0, -a \le x < 0, \\ 6x - 5, 0 \le x \le a. \end{cases}$$

20. 
$$f(x) = \begin{cases} 7 - 3x, -a \le x \le 0, \\ 0, 0 < x \le a. \end{cases}$$

$$21. f(x) = \begin{cases} 0, -a \le x < 0, \\ \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}, 0 \le x \le a. \end{cases}$$

22. 
$$f(x) = \begin{cases} 6x - 2, -a \le x \le 0, \\ 0, 0 < x \le a. \end{cases}$$

23. 
$$f(x) = \begin{cases} 0, -a \le x < 0, \\ 4 - 9x, 0 \le x \le a. \end{cases}$$

24. 
$$f(x) = \begin{cases} x/3 - 3, -a \le x \le 0, \\ 0, 0 < x \le a. \end{cases}$$

25. 
$$f(x) = \begin{cases} 0, -a \le x < 0, \\ 10x - 3, 0 \le x \le a. \end{cases}$$

26. 
$$f(x) = \begin{cases} 1 - x/4, -a \le x \le 0, \\ 0, 0 < x \le a. \end{cases}$$

27. 
$$f(x) = \begin{cases} 0, -a \le x < 0, \\ x/5 - 2, 0 \le x \le a. \end{cases}$$

28. 
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 11, -a \le x \le 0, \\ 0, 0 < x \le a. \end{cases}$$

29. 
$$f(x) = \begin{cases} 0, -a \le x < 0, \\ 3 - 8x, 0 \le x \le a. \end{cases}$$

30. 
$$f(x) = \begin{cases} 7x - 1, -a \le x \le 0, \\ 0, 0 < x \le a. \end{cases}$$