

## Вариант 2, Часть 1

Все ответы должны быть обоснованы. Работа должна быть выполнена абсолютно самостоятельно, не прибегая к электронным источникам (пользование конспектами и книгами разрешается). 1 балл = 5 очков. Очки, набранные выше 50, компенсируют недобор за работу в течение семестра.

1 (5). Можно ли представить в виде скалярного произведения  $(f, g)$  в  $L_2(\mathbb{R})$  следующий функционал:

$$l(f) = \int_0^\infty f(x)dx?$$

2 (8). Разложите на  $[-1, 1]$  по системе многочленов Лежандра функцию  $x^2 - x + 1$ . (Напоминание: для многочленов Лежандра  $P_n(1) = 1$ .)

3 (6). Дополните до полной ортогональной системы в  $L_2[-\pi, \pi]$  набор векторов  $\sin(nx) - \cos(nx)$ ,  $n \geq 0$ .

4 (8). Приблизьте на отрезке  $[0, 1]$  функцию  $f(x) = e^{x^3}$  многочленом так, чтобы выполнялось неравенство:  $|P(x) - f(x)| < 1/100$ .

5. Рассмотрим последовательность  $D_n(x) = n^2 \left( -\chi_{[0, \frac{1}{n}]} + \chi_{[-\frac{1}{n}, 0]} \right) + \frac{n}{2} \chi_{[-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}]}$ .

а (7). Найдите предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} (x^2 + 1) D_n(x) dx.$$

б (8). Будет ли последовательность  $D_n(x)$   $\delta$ -образной?

## Вариант 2, Часть 2

6 (8). Вычислите преобразование Фурье  $\tilde{f}$  для  $f(x) = \sin(kx) \chi_{[-l,l]}(x)$ , ( $k, l > 0$ ).

7 (14). Используя интеграл в комплексной области и вычеты, найдите преобразование Фурье функции  $f(x) = \frac{\sin kx}{1 - x + x^2}$ ,  $k \in \mathbb{R}$ .

8 (12). Считаем пространство быстро убывающих функций алгеброй над  $\mathbb{R}$  относительно арифметического (поточечного) сложения и свёртки. Существует ли делитель нуля в этой алгебре?

9 (10). Определим числа  $c_n$  через разложение Тейлора  $\frac{w}{e^w+1} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n w^n$ . Выразите коэффициенты разложения Тейлора функции  $\operatorname{tg} x = \sum D_n x^n$  в окрестности  $x = 0$  через  $c_n$  и докажите, что  $c_{2k+1} = 0$  при  $k > 0$ .

10 (14). Найдите все полюса и вычеты в них для функции  $\frac{1}{z}\Gamma(z)\sin\pi z$ .