Лабораторная работа №3

Численные методы

Вариант 1

При выполнении этой лабораторной работы пользоваться символьными вычислениями можно *только* для проверки результатов на правильность.

1 [1]. Построить график разности $S_n - S$, где $S_n - n$ -я частичная сумма ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = S$. Вывести оценку на погрешность $\psi(n)$ — убывающую и сходящуюся к нулю функцию, такую, что $|S_n - S| \leqslant \psi(n)$ для всех n. Построить график $\psi(n)$.

 $\hat{\mathbf{Z}}$ [1] $\hat{\mathbf{Z}}$ Найти корни уравнения $\cos(x) = x/\pi$ с помощью функции fzero. Использовать указатели на функции. Для определения начальных приближений нарисовать левую и правую часть на графике и воспользоваться функцией

ginput.

3 [3]. Для функции

$$f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

нарисовать график на отрезке [-1,1]: по оси абсцисс — начальное приближение, по оси ординат — **ближайший** к начальному приближению корень функции, найденный с помощью **fzero**.

4 [2]. Движение шарика на плоскости описывается уравнением $\ddot{x} = 0, x \in \mathbb{R}^2$. Реализовать моделирование (см. ode45) движения шарика внутри участка, окруженного перегородкой в форме окружности. При попадании на перегородку шарик от нее упруго отскакивает (скорость отражается относительно нормали к касательной в точке попадания и уменьшается в α раз). Нарисовать анимацию, изображающую движение шарика с ненулевой начальной скоростью.

5 [2]. Рассмотреть систему «хищник-жертва»:

$$\dot{x} = \alpha x - \gamma xy, \quad x \in \mathbb{R},
\dot{y} = -\beta y + \delta xy, \quad y \in \mathbb{R}.$$

Решить систему численно. Нарисовать на плоскости фазовые кривые (x(t), y(t)) и в пространстве интегральные (x(t), y(t), t), полученные численно и аналитически, для различных наборов значений параметров $(\alpha, \beta, \gamma, \delta, x_0, y_0)$. При каких значениях параметров происходят качественные изменения в поведении системы?

6 [2] (★). Для линейной системы дифференциальных уравнений второго порядка построить фазовый портрет. Подобрать примеры системы таким образом, чтобы проиллюстрировать различные виды особых точек (узел, дикритический узел, седло, фокус, центр).

7 [2]. Для систем

$$\begin{array}{llll} \dot{x}=&y-x+xy,&x\in\mathbb{R},\\ \dot{y}=&x-y-x^2-y^3,&y\in\mathbb{R}, \end{array} \quad \begin{array}{lll} \dot{x}=&x^2+2y^3,&x\in\mathbb{R},\\ \dot{y}=&xy^2,&y\in\mathbb{R}, \end{array}$$

исследовать на устойчивость нулевое положение равновесия, построив функцию Ляпунова и применив теоремы Ляпунова или Четаева. Нарисовать фазовый портрет системы и линии уровня функции Ляпунова. Траектории нарисовать меняющими цвет в соответствии со значением функции Ляпунова вдоль траектории (например, чем больше — тем краснее).

8 [2]. С помощью функции bvp4c решить численно краевую задачу

$$y'' + y = 1$$
; $y(0) = 0, y(\pi/2) = 0$.

Сравнить решение с аналитическим в L_2 -норме и C-норме.

9 [2]. Реализовать функцию, ищущую минимум функции многих переменных методом градиентного спуска. Функцию, её градиент и начальное приближение задаёт пользователь. Для функции двух переменных построить набор линий уровня, на которых отметить шаги алгоритма. Сравнить результат работы с функцией fminbnd.

- 10 [5]. Получить аппроксимацию преобразования Фурье $F(\lambda)$ для каждой функции f(t) из набора, указанного на стр. 5 данного файла, при помощи быстрого преобразования Фурье (БПФ), выбирая различные шаги дискретизации исходной функции и различные окна, ограничивающие область определения f(t). Построить графики $F(\lambda)$. Для первых двух функций f(t) вычислить $F(\lambda)$ в явном виде и сравнить графики $F(\lambda)$, полученные из аналитического представления $F(\lambda)$ и из аппроксимации через БПФ. См. также комментарии на стр. 4 данного файла.
 - 11_[5]. Создать в системе IATEX отчёт по выполнению предыдущего задания. Отчёт обязательно должен содержать:
 - 1. Полную постановку задачу с описанием всех параметров.
 - 2. Теоретические выкладки, как именно происходят вычисления, полностью соответствующие программе (при несоответствии задание не принимается).
 - 3. Вычисления вручную преобразований Фурье для тех функций, для которых это указано (включая все промежуточные выкладки).
 - 4. Графики каждого преобразования Фурье при разных значениях параметров (с указанием их значений), включая
 - иллюстрацию эффекта наложения спектра (должна быть картинка для одной из функций f(t), когда график настоящего преобразования Фурье рисуется несколько раз с соответствующим сдвигом аргумента, а затем рисуется сумма полученных графиков, при этом при наложении спектра должно быть видно, что суммарный результат портится);
 - иллюстрацию ряби;
 - иллюстрацию устранения эффекта наложения спектра и ряби (последней в точках непрерывности $F(\lambda)$) при улучшении значений параметров, а также невозможности устранить рябь в точках разрыва $F(\lambda)$.
 - 5. Отчёт должен удовлетворять Требованиям по Написанию Отчетов.

Лабораторная работа №3

Численные методы

Вариант 2

При выполнении этой лабораторной работы пользоваться символьными вычислениями можно mолько для проверки результатов на правильность.

- **1** [1]. Построить график разности $S_n S$, где $S_n n$ -я частичная сумма ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = S$. Вывести оценку на погрешность $\psi(n)$ убывающую и сходящуюся к нулю функцию, такую, что $|S_n S| \leqslant \psi(n)$ для всех n. Построить график $\psi(n)$.
- 2 [1] (\star). Найти корни уравнения $\sin(x) = x^3 + x 1$ с помощью функции fzero. Использовать указатели на функции. Для определения начальных приближений нарисовать левую и правую часть на графике и воспользоваться функцией ginput.
 - **3** [3]. Для функции

$$f(x) = \begin{cases} x \cos(\ln|x|), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

нарисовать график на отрезке [-1,1]: по оси абсцисс — начальное приближение, по оси ординат — **ближайший** к начальному приближению корень функции, найденный с помощью **fzero**.

- 4 [2]. Движение шарика на плоскости описывается уравнением $\ddot{x} = -\alpha x, \ x \in \mathbb{R}^2$. Реализовать моделирование (см. ode45) движения шарика внутри участка, окруженного четырьмя перегородками, параллельными осям координат. При попадании на перегородку шарик от нее упруго отскакивает (так, при ударе о вертикальную стенку в момент t' вертикальная компонента скорости меняет знак: $x_1(t'+0) = x_1(t'-0), \ x_2(t'+0) = -x_2(t'-0), \ u$ так далее). Нарисовать анимацию, изображающую движение шарика с ненулевой начальной скоростью.
 - 5 [2]. Рассмотреть систему двух тел на плоскости:

$$m_1\ddot{x}_1 = G \frac{m_1 m_2 (x_2 - x_1)}{\|x_1 - x_2\|^3}, \ x_1 \in \mathbb{R}^2, \ m_2 \ddot{x}_2 = G \frac{m_1 m_2 (x_1 - x_2)}{\|x_1 - x_2\|^3}, \ x_2 \in \mathbb{R}^2.$$
 (1)

Решить систему численно. Нарисовать на плоскости анимацию движения траекторий $x_1(t), x_2(t)$. Подобрать параметры так, что бы продемонстрировать движение двух типов: по пересекающимся орбитам («восьмёрка») и вокругобщего центра.

 $\mathbf{6}$ [2] (\star). Для линейной системы дифференциальных уравнений второго порядка построить фазовый портрет. Подобрать системы таким образом, чтобы проиллюстрировать различные виды особых точек (узел, дикритический узел, седло, фокус, центр).

7 [2]. Для систем

$$\begin{array}{llll} \dot{x} = & x^3 - y, & x \in \mathbb{R}, \\ \dot{y} = & x + y^3, & y \in \mathbb{R}, \end{array} \quad \begin{array}{lll} \dot{x} = & 2y^3 - x^5, & x \in \mathbb{R}, \\ \dot{y} = & -x - y^3 + y^5, & y \in \mathbb{R}, \end{array}$$

исследовать на устойчивость нулевое положение равновесия, построив функцию Ляпунова и применив теоремы Ляпунова или Четаева. Нарисовать фазовый портрет системы и линии уровня функции Ляпунова. Траектории нарисовать меняющими цвет в соответствии со значением функции Ляпунова вдоль траектории (например, чем больше — тем краснее).

8 [2]. С помощью функции bvp4c решить численно краевую задачу

$$y'' + y = 2x - \pi$$
; $y(0) = 0, y(\pi) = 0$.

Сравнить решение с аналитическим в L_2 -норме и C-норме.

- 9 [2]. Реализовать функцию, ищущую минимум функции многих переменных методом покоординатного спуска. (Функцию, её частные производные и начальное приближение задаёт пользователь.) Для функции двух переменных построить набор линий уровня, на которых отметить шаги алгоритма. Сравнить результат работы с функцией fminbnd.
- 10 [5]. Получить аппроксимацию преобразования Фурье $F(\lambda)$ для каждой функции f(t) из набора, указанного на стр. 5 данного файла, при помощи быстрого преобразования Фурье (БПФ), выбирая различные шаги дискретизации исходной функции и различные окна, ограничивающие область определения f(t). Построить графики $F(\lambda)$. Для первых двух функций f(t) вычислить $F(\lambda)$ в явном виде и сравнить графики $F(\lambda)$, полученные из аналитического представления $F(\lambda)$ и из аппроксимации через БПФ. См. также комментарии на стр. 4 данного файла.
 - 11 [5]. Создать в системе №ТгХ отчёт по выполнению предыдущего задания. Отчёт обязательно должен содержать:
 - 1. Полную постановку задачу с описанием всех параметров.
 - 2. Теоретические выкладки, как именно происходят вычисления, полностью соответствующие программе (при несоответствии задание не принимается).
 - 3. Вычисления вручную преобразований Фурье для тех функций, для которых это указано (включая все промежуточные выкладки).
 - 4. Графики каждого преобразования Фурье при разных значениях параметров (с указанием их значений), включая
 - иллюстрацию эффекта наложения спектра (должна быть картинка для одной из функций f(t), когда график настоящего преобразования Фурье рисуется несколько раз с соответствующим сдвигом аргумента, а затем рисуется сумма полученных графиков, при этом при наложении спектра должно быть видно, что суммарный результат портится);
 - иллюстранию ряби:
 - иллюстрацию устранения эффекта наложения спектра и ряби (последней в точках непрерывности $F(\lambda)$) при улучшении значений параметров, а также невозможности устранить рябь в точках разрыва $F(\lambda)$.
 - 5. Отчёт должен удовлетворять Требованиям по Написанию Отчетов.

Лабораторная работа №3

Численные методы

Вариант 3

При выполнении этой лабораторной работы пользоваться символьными вычислениями можно mолько для проверки результатов на правильность.

- 1 [1]. Построить график разности $S_n S$, где $S_n n$ -я частичная сумма ряда $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = S$. Вывести оценку на погрешность $\psi(n)$ убывающую и сходящуюся к нулю функцию, такую, что $|S_n S| \leqslant \psi(n)$ для всех n. Построить
- $\mathbf{2}$ [1] (\star) . Найти корни уравнения $\sqrt{x}=\operatorname{tg} x$ с помощью функции fzero. Использовать указатели на функции. Для определения начальных приближений нарисовать левую и правую часть на графике и воспользоваться функцией ginput.
 - **3** [3]. Для функции

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{|x|} \sin\left(\frac{1}{x^2}\right), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

нарисовать график на отрезке [-1,1]: по оси абсцисс — начальное приближение, по оси ординат — ближайший к начальному приближению корень функции, найденный с помощью fzero.

4 [2]. Реализовать расчёт траектории нелинейного маятника (см. ode45) с диссипацией и отражением при прохождении начала координат:

$$x'' = -\sin(x) - \alpha x'$$
, отражение: $x' := -x'$ при $x = 0$

Вывести график траектории маятника.

5 [2]. Рассмотреть систему двух тел в пространстве:

$$m_1\ddot{x}_1 = G \frac{m_1 m_2 (x_2 - x_1)}{\|x_1 - x_2\|^3}, \ x_1 \in \mathbb{R}^3, \ m_2 \ddot{x}_2 = G \frac{m_1 m_2 (x_1 - x_2)}{\|x_1 - x_2\|^3}, \ x_2 \in \mathbb{R}^3.$$
 (2)

Решить систему численно. Нарисовать в пространстве анимацию движения траекторий $x_1(t), x_2(t)$. Методом наименьших квадратов построить плоскость, в которой происходит движение.

 $\mathbf{6}~[2]~(\star)$. Для линейной системы дифференциальных уравнений второго порядка построить фазовый портрет. Подобрать системы таким образом, чтобы проиллюстрировать различные виды особых точек (узел, дикритический узел, седло, фокус, центр).

7 [2]. Для систем

$$\begin{array}{lll} \dot{x} = & 2y-x-y^3, & x \in \mathbb{R}, & \\ \dot{y} = & x-2y, & y \in \mathbb{R}, & \\ \end{array} \quad \begin{array}{lll} \dot{x} = & xy-x^3+y^3, & x \in \mathbb{R}, \\ \dot{y} = & x^2-y^3, & y \in \mathbb{R}, \end{array}$$

исследовать на устойчивость нулевое положение равновесия, построив функцию Ляпунова и применив теоремы Ляпунова или Четаева. Нарисовать фазовый портрет системы и линии уровня функции Ляпунова. Траектории нарисовать меняющими цвет в соответствии со значением функции Ляпунова вдоль траектории (например, чем больше — тем краснее).

8 [2]. С помощью функции bvp4c решить численно краевую задачу

$$y'' - y' = 0$$
; $y(0) = -1$, $y'(1) - y(1) = 2$.

Сравнить решение с аналитическим в L_2 -норме и C-норме.

- 9 [2]. Реализовать функцию, ищущую минимум функции многих переменных методом Ньютона. (Функцию, её градиент, гессиан и начальное приближение задаёт пользователь.) Для функции двух переменных построить набор линий уровня, на которых отметить шаги алгоритма. Сравнить результат работы с функцией fminbnd.
- 10 [5]. Получить аппроксимацию преобразования Фурье $F(\lambda)$ для каждой функции f(t) из набора, указанного на стр. 5 данного файла, при помощи быстрого преобразования Фурье (БПФ), выбирая различные шаги дискретизации исходной функции и различные окна, ограничивающие область определения f(t). Построить графики $F(\lambda)$. Для первых двух функций f(t) вычислить $F(\lambda)$ в явном виде и сравнить графики $F(\lambda)$, полученные из аналитического представления $F(\lambda)$ и из аппроксимации через БПФ. См. также комментарии на стр. 4 данного файла.
 - 11 [5]. Создать в системе IATEX отчёт по выполнению предыдущего задания. Отчёт обязательно должен содержать: 1. Полную постановку задачу с описанием всех параметров.

 - 2. Теоретические выкладки, как именно происходят вычисления, полностью соответствующие программе (при несоответствии задание не принимается).
 - Вычисления вручную преобразований Фурье для тех функций, для которых это указано (включая все промежуточные выкладки).
 - 4. Графики каждого преобразования Фурье при разных значениях параметров (с указанием их значений), включая
 - иллюстрацию эффекта наложения спектра (должна быть картинка для одной из функций f(t), когда график настоящего преобразования Фурье рисуется несколько раз с соответствующим сдвигом аргумента, а затем рисуется сумма полученных графиков, при этом при наложении спектра должно быть видно, что суммарный результат портится);
 - иллюстранию ряби:
 - иллюстрацию устранения эффекта наложения спектра и ряби (последней в точках непрерывности $F(\lambda)$) при улучшении значений параметров, а также невозможности устранить рябь в точках разрыва $F(\lambda)$.
 - 5. Отчёт должен удовлетворять Требованиям по Написанию Отчетов.

Комментарии к заданию 1 о применении БПФ

Должна быть реализована функция plotFT(hFigure, fHandle, fFTHandle, step, inpLimVec, outLimVec). Входные аргументы этой функции следующие:

- hFigure handle существующей фигуры с 2 осями для графиков, в которую осуществляется вывод графиков. При отсутствии осей (пустая фигура) должны быть созданы отдельные оси для вывода соответственно действительной и мнимой части преобразования Фурье $F(\lambda)$. При наличии осей выводить новые графики в них, предварительно очистив их от старых графиков (о том, как это сделать, см. комментарии ниже о хранении метаинформации в свойстве UserData). При этом при отсутствии необязательного параметра outLimVec (см. ниже) пределы осей абсцисс не должны меняться (и быть одинаковыми для вещественной и мнимой части $F(\lambda)$).
- fHandle function handle для функции f(t) (для f(t) из набора, указанного на стр. 5 данного файла, соответствующие функции должны быть также реализованы под именами func1(t), func2(t), func3(t) и func4(t), так что в fHandle можно передавать @func1, @func2, @func3 и @func4, соответственно).
- ffTHandle либо function handle, либо пустой массив []. В случае function handle содержит handle функции, задающей аналитически вычисленное преобразование Фурье $F(\lambda)$ для первых двух функций f(t) из набора, указанного на стр. 5 данного файла (точное преобразование Фурье в этом случае должно выводиться вместе с приближенным). Соответствующие преобразования должны быть реализованы под именами ftfunc1(1), ftfunc2(1), так что в ffTHandle можно передавать @ftfunc1, @ftfunc2, соответственно. Если ffTHandle содержит пустой массив [], на осях выводятся только численные аппроксимации преобразования Фурье.
- step положительное число, задающее шаг дискретизации Δt .
- inpLimVec вектор-строка из двух элементов, задающий окно [a,b] для f(t) (первый элемент вектора содержит a, второй b, a < b, причем не обязательно a = -b).
- outLimVec вектор-строка из двух элементов, задающий окно ∂ ля вывода преобразования Фурье [c,d] (первый элемент вектора содержит c, второй d, c < d). То есть при выводе пределы оси для λ должны задаваться пользователем через этот параметр (таким образом, может выводиться только часть графика преобразования Фурье). Этот параметр может быть опциональным (то есть не передаваться в функцию). В таком случае окно для вывода берется из пределов осей абсцисс (при наличии на фигуре уже существующих правильных осей). Если же старых осей нет, то это окно может как-то разумно выбираться.

Необходимо отметить, что число N, определяющее число узлов сеточной функции, вычисляется. При этом b-a не обязано делиться на Δt , однако можно взять N как целую часть от деления, а потом перевычислить Δt , чтобы все сходилось.

Функция plotFT(hFigure, fHandle, deltaT, inpLimVec, outLimVec) должна в качестве выхода вернуть структуру (см. функцию struct для создания структур), содержащую поля nPoints (со значением N), step (со значением Δt после пересчета, указанного выше), inpLimVec (вектор-строка с a и b для окна [a,b]) и outLimVec (вектор-строка с c и d для окна [c,d] для значений λ).

На графиках должны быть подписаны оси абсцисс (λ) , ординат $(\text{Re }F(\lambda))$ и $\text{Im }F(\lambda)$, соответственно), помещены легенды для графиков, позволяющие различить вычисленное аналитически преобразование Фурье $F(\lambda)$ от его численной аппроксимации через БПФ. И, таким образом, должна быть реализована возможность выводить в одну и ту же фигуру графики с преобразованиями Фурье для разных значений входных параметров.

Удобно между вызовами функции plotFT хранить необходимую метаинформацию в свойстве UserData самой фигуры. Для этого handle уже выведенных графиков с действительной и мнимой частью $F(\lambda)$ (вычисленной приближенно и, возможно, точно), а также текущие значения, задающее окно [c,d] для λ , возможно, еще какие-то нужные параметры (например, массив handle осей для вывода графиков действительной и мнимой частей $F(\lambda)$) помещаются в специальную структуру SPlotInfo (см. функцию struct). Затем эта структура может быть помещена в свойство UserData командой set(hFigure, 'UserData', SPlotInfo). При очередном вызове plotFT эта структура может быть прочитана командой SPlotInfo=get(hFigure, 'UserData') (по умолчанию свойство UserData содержит пустой массив, это может быть признаком того, что метаинформацию и оси нужно инициализировать заново, очистив перед этим на всякий случай полностью фигуру). Таким образом, процесс очистки осей от старых графиков может быть оптимизирован, удаляя эти графики по имеющимся в SPlotInfo handle и переустанавливая UserData с handle новых графиков. При этом удобство UserData состоит в том, что можно иметь несколько отдельных фигур (например, для отдельных функций), так что вывод в каждую из них регулируется независимо.

Наборы функций к заданию 10 о применении БПФ

2. Алимгазиев С.М.:
$$1) \ t^2 e^{-3|t|} \qquad 2) \ \frac{t^3 + 2t}{t^4 + 4t^2 + 4}$$

$$2 \cdot A_{\text{лимгазиев C.M.:}} \qquad 3) \ e^{-3t^4} \cos(t) \qquad 4) \begin{cases} e^{-t^2}, & |t| \leq 1, \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

4. Биджиев Т.М.:
$$\begin{array}{ll} 1) \; e^{-3|t|} \sin^3(t) & 2) \; \frac{\sin(t) - t \cos(t)}{t^2} \\ 3) \; \frac{\cos(t)}{1 + |t|^3} & 4) \; e^{-5t^8} \frac{t^2}{\sin(t)} \end{array}$$

5. Бутримайте Я.А.: 1)
$$\frac{1-\cos^2(t)}{2^t}$$
 2) te^{-2t^2} 3) $\frac{t}{2^{t+3t^6}}$ 4) $e^{-5|t|}\ln(3+t^4)$

7. Гилуть А.В.:
$$\begin{array}{cccc} 1) \; \frac{7t}{5+4t+t^2} & 2) \; \left\{ \begin{array}{ccc} t^2, & 2|t| \leq 1, \\ 0, & \text{иначе} \end{array} \right. \\ 3) \; t^5 e^{-2t^4} & 4) \; \frac{\sin(t)}{3+4|t|^3} \end{array}$$

8. Епифанов Г.М.:
$$\begin{array}{ccc} 1) \ te^{-3t^2} & 2) \ \arctan(3t) - \arctan(2t) \\ 3) \ \frac{1-\cos(t^3)}{t^5} & 4) \ \frac{e^{-2|t|}}{1+\sin^2(t)} \end{array}$$

10. Корнилов Д.В.:
$$\begin{array}{ccc} 1) \ \frac{3+t}{1+5t^2} & 2) \ e^{-t^2} \sinh(t) \\ 3) \ e^{-|t|} \frac{1+2t}{1+t^4} & 4) \ \frac{1-\cos(t^2)}{t^3} \end{array}$$

12. Рождественските А.Ю.:
$$\begin{array}{ccc} 1) \; e^{-|t|} \cos^3(t) & 2) \; \frac{\sin(t)}{t} \\ 3) \; \frac{\cos(t^3)}{2+5t^2} & 4) \; t^4 e^{-3|t|^3} \end{array}$$

13. Салихова К.И.:
$$1) \left\{ \begin{array}{ll} \cos(t), & |t|/8 \leq 1, \\ 0, & \text{иначе} \end{array} \right. \quad 2) \, \frac{1-\cos^2(4t)}{5t} \\ 3) \, t^5 e^{-|t|^3} \qquad \qquad 4) \, \frac{\ln(2+t^2)}{3+t^2}$$

14. Сотников Д.М.: 1)
$$te^{-t^2}$$
 2) $\frac{\cos(t)-e^{-|t|}}{t}$ 3) $\frac{e^{-2|t|}}{1+\cos^2(t)}$ 4) $\frac{2}{3+4t^4}$

16. Удовиченко И.Р.:
$$1) \ \frac{2t}{5-4t+t^2} \qquad 2) \begin{cases} t^2+t, & |t| \leq 1, \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

$$3) \ t^3 e^{-2t^2-t} \quad 4) \ \frac{\cos(t)}{1+4|t|^5}$$

17. Федяшин Н.А.: 1)
$$-te^{-2t^2}$$
 2) $\arctan(2t) - \arctan(4t)$ 3) $\frac{1-\sin(t^3+t)}{t^5}$ 4) $\frac{e^{-2|t|}}{1+\sin^2(t^2)}$