Методические материалы: Разностные схемы для ОДУ колебаний

С. Лемешевский (sergey.lemeshevsky@gmail.com)

Институт математики НАН Беларуси

Mar 13, 2017

Простейшая модель колебательного процесса

$$u'' + \omega^2 u = 0, \quad t \in (0, T], \tag{1}$$

$$u(0) = U, \quad u'(0) = 0.$$
 (2)

Точное решение

$$u(t) = U\cos\omega t,\tag{3}$$

описывает колебания с постоянной амплитудой U и угловой частотой $\omega.$ Соответствующий период колебаний равен $P=2\pi/\omega.$

Разностная схема

• Введем равномерную сетку по переменной t с шагом τ :

$$\omega_{\tau} = \{t_n = n\tau, \ n = 0, 1, \dots N\}.$$

• Простейшая разностная схема

$$\frac{y^{n+1} - 2y^n + y^{n-1}}{\tau^2} = -\omega^2 y^n. \tag{4}$$

• Для формулировки вычислительного алгоритма, предположим, что мы уже знаем значение y^{n-1} и y^n . Тогда из мы можем выразитьнеизвестное значение y^{n+1} :

$$y^{n+1} = 2y^n - y^{n-1} - \tau^2 \omega^2 y^n.$$
 (5)

Вычисление решения на первом шаге

Очевидно, что для вычисления y^1 необходимо знать неопределенное значение y^{-1} при t=- au.

Аппроксимируем начальное условие u'(0)=0 центральной разностной производной:

$$\frac{y^1 - y^{-1}}{2\tau} = 0 \Rightarrow y^1 = y^{-1}$$

Подставляя последнее в разностную схему при n=0, получим

$$y^1 = y^0 - \frac{1}{2}\tau^2\omega^2 y^0. (6)$$

Вычислительный алгоритм

- 1. $y^0 = U$
- 2. вычисляем y^1
- 3. для $n = 1, 2, \ldots,$
 - (a) вычисляем y^n

Более строго вычислительный алгоритм напишем на Python:

```
t=\mathrm{linspace}(0,\,T,\,N+1) # сетка по времени \mathrm{tau}=\mathrm{t}[1] - \mathrm{t}[0] # постоянный временной шаг \mathrm{u}=\mathrm{zeros}(N+1) # решение  \begin{split} \mathrm{u}[0]&=\mathrm{U}\\ \mathrm{u}[1]&=\mathrm{u}[0]\text{ - }0.5^*\mathrm{tau}^{**}2^*\mathrm{omega}^{**}2^*\mathrm{u}[0]\\ \mathrm{for}\ \mathrm{n}\ \mathrm{in}\ \mathrm{range}(1,\,N)\text{:}\\ \mathrm{u}[\mathrm{n}+1]&=2^*\mathrm{u}[\mathrm{n}]\text{ - }\mathrm{u}[\mathrm{n}-1]\text{ - }\mathrm{tau}^{**}2^*\mathrm{omega}^{**}2^*\mathrm{u}[\mathrm{n}] \end{split}
```

Безындексные обозначения

Разностную схему можно записать, используя безындексные обозначения. Левая и правая разностные производные

$$y_{\bar{t}} \equiv \frac{y^n - y^{n-1}}{\tau}, \quad y_t \equiv \frac{y^{n+1} - y^n}{\tau}.$$

Вторая разностная производная

$$y_{\bar{t}t} = \frac{y_t - y_{\bar{t}}}{\tau} = \frac{y^{n+1} - 2y^n + y^{n-1}}{\tau^2}.$$

Центральная разностная производная:

$$y_{\hat{t}} = \frac{y^{n+1} - y^{n-1}}{2\tau}.$$

Программная реализация

Функция-решатель (Солвер)

```
def solver(U, omega, tau, T):

"""

Решается задача

u" + omega**2*u = 0 для t из (0,T], u(0)=U и u'(0)=0, конечноразностным- методом с постоянным шагом tau

"""

tau = float(tau)

Nt = int(round(T/tau))

u = np.zeros(Nt+1)

t = np.linspace(0, Nt*tau, Nt+1)

u[0] = U

u[1] = u[0] - 0.5*tau**2*omega**2*u[0]

for n in range(1, Nt):

u[n+1] = 2*u[n] - u[n-1] - tau**2*omega**2*u[n]

return u, t
```

Построение графиков

```
def visualize(u, t, U, omega): plt.plot(t, u, 'r--o') t _fine = np.linspace(0, t[-1], 1001) # мелкая сетка для точного решения u _e = u _exact(t _fine, U, omega) plt.hold('on') plt.plot(t _fine, u _e, 'b-') plt.legend([u'приближенное', u'точное'], loc='upper left') plt.xlabel('$t$') plt.ylabel('$t$') plt.ylabel('$u$') tau = t[1] - t[0] plt.title('$\\tau = $ %g' % tau) umin = 1.2*u.min(); umax = -umin plt.axis([t[0], t[-1], umin, umax]) plt.savefig('tmp1.png'); plt.savefig('tmp1.pdf')
```

Основная программа

```
U=1 omega = 2*pi tau = 0.05 num_periods = 5 P=2*np.pi/tau # один период T=P*num\_periods u, t=solver(U, omega, tau, T) visualize(u, t, U, omega, tau)
```

Интерфейс пользователя: командная строка

```
import argparse
parser = argparse.ArgumentParser()
parser.add_argument('--U', type=float, default=1.0)
parser.add_argument('--omega', type=float, default=2*np.pi)
parser.add_argument('--tau', type=float, default=0.05)
parser.add_argument('--num_periods', type=int, default=5)
a = parser.parse_args()
U, omega, tau, num_periods = a.U, a.omega, a.tau, a.num_periods
```

Стандартный вызов основной программы выглядит следующим образом:

```
Terminal> python vib_undamped.py --num_periods 20 --tau 0.1
```

Верификация реализации алгоритма

Простейшие способы тестирования

- Тестирование на простейших решениях: u = const или u = ct + d не применимы здесь (без правой части в уравнении).
- Ручные вычисления:

вычислить значений y^1, y^2 и y^3 и сравнить с результатом программы.

```
\begin{array}{l} \text{def test\_three\_steps():} \\ \text{from math import pi} \\ \text{U} = 1; \text{ omega} = 2^*\text{pi}; \text{ tau} = 0.1; \text{ } T = 1 \\ \text{u\_by\_hand} = \text{np.array([} \\ 1.00000000000000000, \\ 0.802607911978213, \\ 0.288358920740053]) \\ \text{u, } \text{t} = \text{solver(U, omega, tau, T)} \\ \text{diff} = \text{np.abs(u\_by\_hand} - \text{u[:3]).max()} \\ \text{tol} = 1\text{E}-14 \\ \text{assert diff} < \text{tol} \end{array}
```

Оценка скорости сходимости

Чтобы оценить скорость сходимости для рассматриваемой задачи, нужно выполнить

- провести m расчетов, уменьшая на каждом из них шаг в два раза: $\tau_k = 2^{-k}\tau_0, \ k=0,1,\ldots,m-1,$
- ullet вычислить L_2 -норму погрешности для каждого расчета $arepsilon_k = \sqrt{\sum_{n=0}^{N-1} (y^n u_e(t_n)) au_k},$
- оценить скорость сходимости на основе двух последовательных экспериментов $(\tau_{k-1}, \varepsilon_{k-1})$ и (τ_k, ε_k)

Программная реализация

```
def \ convergence\_rates(m, \ solver\_function, \ num\_periods{=}8):
  Возвращает т-1 эмпирическую оценку скорости сходимости,
  полученную на основе m расчетов, для каждого из которых
  шаг по времени уменьшается в два раза.
  solver function(U, omega, tau, T) решает каждую задачу,
  для которой Т, получается на основе вычислений для
  num_periods периодов.
  11 11 11
  from math import pi
  omega = 0.35; U = 0.3
                            # просто заданные значения
  P = 2*pi/omega
                           # период
  tau = P/30
                          # 30 шагов на период 2*рі/отеда
  T = P*num periods
```

```
 \begin{aligned} & tau\_values = [] \\ & E\_values = [] \\ & for \ i \ in \ range(m): \\ & u, \ t = solver\_function(U, \ omega, \ tau, \ T) \\ & u\_e = u\_exact(t, \ U, \ omega) \\ & E = np.sqrt(tau*np.sum((u\_e-u)**2)) \\ & tau\_values.append(tau) \\ & E\_values.append(E) \\ & tau = tau/2 \end{aligned}   r = [np.log(E\_values[i-1]/E\_values[i]) / \\ & np.log(tau\_values[i-1]/tau\_values[i]) \\ & for \ i \ in \ range(1, \ m, \ 1)]   return \ r
```

Ожидаемая скорость сходимости — 2.

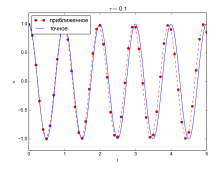
Юнит-тест для скорости сходимости

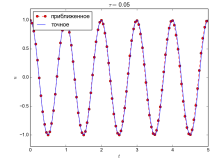
Используем последнего элемента r[-1] в юнит-тесте:

```
\label{eq:convergence_rates} \begin{split} & def \ test\_convergence\_rates(): \\ & r = convergence\_rates(m=5, solver\_function=solver, num\_periods=8) \\ & tol = 0.1 \\ & assert \ abs(r[-1] \ - \ 2.0) \ < \ tol \end{split}
```

Проведение вычислительного эксперимента

Влияние шага аппроксимации при моделировании





- Похоже, что численное решение корректно передает амплитуду колебаний
- Наблюдается погрешность при расчете угловой частоты, которая уменьшается при уменьшении шага.
- Суммарная погрешность угловой частоты увеличивается со временем.

Использование изменяющихся графиков

- При моделировании на длительном временном отрезке нам нужно строить график "следующий"за решением.
- Пакет SciTools содержит удобный инструмент для этого: MovingPlotWindow.

Пример вызова:

```
Terminal> python vib_undamped.py --dt 0.05 --num_periods 40
```

Видео

Использование Bokeh для сравнения графиков

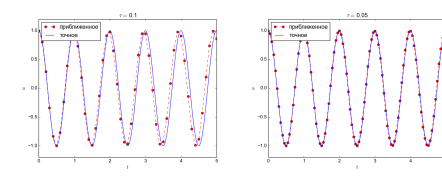
Как выглядит код для построения графиков с помощью Bokeh?

```
def bokeh plot(u, t, legends, U, omega, t range, filename):
   Строится график зависимости приближенного решения от t с
   использованием библиотеки Bokeh.
   и и t - списки несколько( экспериментов могут сравниваться).
   легенды содержат строки для различных пар u,t.
   if not isinstance(u, (list,tuple)):
      \mathbf{u} = [\mathbf{u}]
   if not isinstance(t, (list,tuple)):
      t = [t]
  if not isinstance(legends, (list,tuple)):
      legends = [legends]
   import bokeh.plotting as plt
   plt.output file(filename, mode='cdn', title=u'Сравнение с помощью Bokeh')
   # Предполагаем, что все массивы t имеют одинаковые размеры
   t fine = np.linspace(0, t[0][-1], 1001) # мелкая сетка для точного решения
   tools = 'pan, wheel zoom, box zoom, reset,'\
         'save,box select,lasso select'
```

```
u \text{ range} = [-1.2*U, 1.2*U]
font size = '8pt'
р = [] # список графических объектов
# Создаем первую фигуру
p_{\underline{\phantom{}}} = plt.figure(
   width=300, plot height=250, title=legends[0],
   x axis label='t', y axis label='u',
   x range=t range, y range=u range, tools=tools,
   title text font size=font size)
p .xaxis.axis label text font size=font size
{\tt p\_.yaxis.axis\_label\_text\_font\_size} = {\tt font\_size}
p .line(t[0], u[0], line color='blue')
# Добавляем точное решение
u e = u exact(t fine, U, omega)
p .line(t fine, u e, line color='red', line dash='4 4')
p.append(p)
# Создаем оставшиеся фигуры и добавляем их оси к осям первой фигуры
for i in range(1, len(t)):
   p_ = plt.figure(
      width{=}300,\,plot\_height{=}250,\,title{=}legends[i],
      x axis label='t', y axis label='u',
      x range=p[0].x range, y range=p[0].y range, tools=tools,
      title text font size=font size)
   p\_.xaxis.axis\_label\_text\_font\_size = font\_size
   p\_.yaxis.axis\_label\_text\_font\_size = font\_size
   p .line(t[i], u[i], line color='blue')
   p .line(t fine, u e, line color='red', line dash='4 4')
   p.append(p)
# Располагаем все графики на сетке с 3 графиками в строке
grid = [[]]
for i, p_ in enumerate(p):
   grid[-1].append(p )
   if (i+1) \% 3 == 0:
      # Новая строка
      grid.append([])
plot = plt.gridplot(grid, toolbar location='left')
plt.save(plot)
plt.show(plot)
```

Анализ конечно-разностной схемы

Можем ли понять появление ошибки в частоте?



Видео с развитием ошибки частоты

Movie 1: mov-fdm-for-ode/movie.mp4

Можно получить точное решение дискретной задачи

- \bullet Мы имеем линейное однородное разностное уравнение относительно y^n
- Решение этого уравнения имеет вид $y^n = Uq^n$, где q неизвестное число
- Здесь: $u_e(t) = U \cos \omega t \sim U \exp(i\omega t) = U * e^{i\omega \tau n}$
- Прием для упрощения алгебраических выкладок: $y^n = Uq^n$ с $q = exp(i\tilde{\omega}\tau)$, затем находим $\tilde{\omega}$
- $\tilde{\omega}$ неизвестная численная частота (проще в вычислении, чем q)
- $\omega \tilde{\omega}$ погрешность частоты
- Используем действительную часть как физически обоснованную часть комплексного выражения

Вывод решения конечно-разностной схемы

$$y^n = Uq^n = U \exp(\tilde{\omega}\tau n) = U \exp i\tilde{\omega}t = U \cos(\tilde{\omega}t) + iU \sin(\tilde{\omega}t).$$

$$\begin{split} y_{\bar{t}t}^n &= \frac{y^{n+1} - 2y^n + y^{n-1}}{\tau^2} \\ &= U \frac{q^{n+1} - 2q^n + q^{n-1}}{\tau^2} \\ &= \frac{U}{\tau^2} \left(e^{i(\tilde{\omega}t + \tau)} - 2e^{i(\tilde{\omega}t)} + e^{i(\tilde{\omega}t - \tau)} \right) \\ &= U e^{i(\tilde{\omega}t)} \frac{1}{\tau^2} \left(e^{i\tau} + e^{-i\tau} - 2 \right) \\ &= U e^{i(\tilde{\omega}t)} \frac{2}{\tau^2} \left(\cos(\tilde{\omega}\tau) - 1 \right) \\ &= -U e^{i(\tilde{\omega}t)} \frac{4}{\tau^2} \sin^2 \left(\frac{\tilde{\omega}\tau}{2} \right) \end{split}$$

Решение относительно численной частоты

Подставляя $y^n = Ue^{\tilde{\omega}\tau n}$ в разностную схему, получим

$$-Ue^{i(\tilde{\omega}t)}\frac{4}{\tau^2}\sin^2\left(\frac{\tilde{\omega}\tau}{2}\right) + \omega^2 Ue^{i(\tilde{\omega}t)} = 0.$$

Разделив последнее выражение на $Ue^{i(\tilde{\omega}t)}$, получим

$$\frac{4}{\tau^2}\sin^2\left(\frac{\tilde{\omega}\tau}{2}\right) = \omega^2.$$

Отсюда

$$\tilde{\omega} = \pm \frac{2}{\tau} \arcsin\left(\frac{\omega\tau}{2}\right). \tag{7}$$

- Численная частота $\tilde{\omega}$ никогда не равна точной ω .
- Насколько хороша аппроксимация?

Полиномиальная аппроксимация погешности частоты

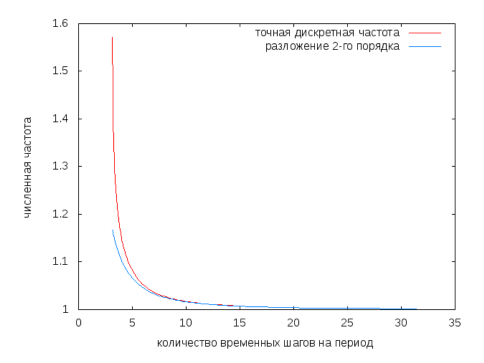
Разложение в ряд Тейлора по τ дает

```
>>> from sympy import *
>>> tau, omega = symbols('tau omega')
>>> omega_tilde_e = 2/tau*asin(omega*tau/2)
>>> omega_tilde_series = w_tilde_e.series(tau, 0, 4)
>>> print omega_tilde_series
>>> omega + tau**2*omega**3/24 + O(tau**4)
```

$$\tilde{\omega} = \omega \left(1 + \frac{1}{24} \omega^2 \tau^2 \right) + \mathcal{O}(\tau^4). \tag{8}$$

Слишком большая численная частота дает слишком быстро колеблющийся профиль.

График погрешности частоты



Рекомендация: 25-30 точен на период.

Точное дискретное решение

$$y^n = U\cos(\tilde{\omega}\tau n), \quad \tilde{\omega} = \frac{2}{\tau}\arcsin\left(\frac{\omega\tau}{2}\right).$$
 (9)

Сеточная функция погрешности:

$$e^{n} = u_{e}(t_{n}) - u^{n} = U \cos(\omega \tau n) - U \cos(\tilde{\omega} \tau n)$$
$$= -2U \sin\left(\frac{t}{2}(\omega - \tilde{\omega})\right) \sin\left(\frac{t}{2}(\omega + \tilde{\omega})\right). \tag{10}$$

Построенная сеточная функция погрешности идеальна для целей тестирования.

Сходимость

Можно легко показать сходимость:

$$e^n \to 0$$
 при $\tau \to 0$,

T.K.

$$\lim_{\tau \to 0} = \lim_{\tau \to 0} \frac{2}{\tau} \arcsin \left(\frac{\omega \tau}{2} \right) = \omega.$$

Это можно проверить, например, с помощью sympy:

```
>>> import sympy as sym
>>> tau, omega = sym.symbols('tau omega')
>>> sym.limit((2/tau)*sym.asin(omega*tau/2),tau,0,dir='+') omega
```

Устойчивость

Наблюдения:

- Численное решение имеет правильную постоянную амплитуду, но ошибку в частоте.
- Постоянная амплитуда будет, если $\arcsin(\omega \tau/2)$ будет действительнозначным $\Rightarrow |\omega \tau/2| < 1$
- При $|\omega \tau/2| > 1$ значения $\arcsin(\omega \tau/2)$ и, следовательно, $\tilde{\omega}$ являются комплексными:

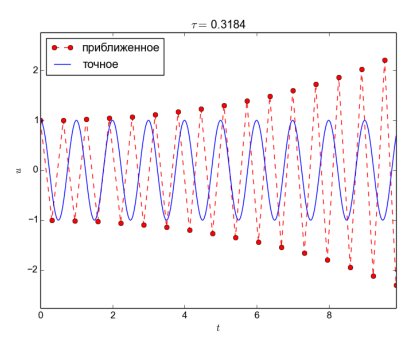
Какие последствия того, что $\tilde{\omega}$ комплексное?

- Пусть $\tilde{\omega} = \tilde{\omega}_r + i\tilde{\omega}_i$.
- Так как $\arcsin(x)$ имеет отрицательную мнимую часть при $x>1,\,\tilde{\omega}_i<0,$ то $e^{i\tilde{\omega}t}=e^{-\tilde{\omega}t}e^{i\tilde{\omega}t},$ что означает экспоненциальный рост со временем, так как $e^{-\tilde{\omega}t}$ при $\tilde{\omega}<0$ имеет положительную степень.
- Это и есть неустойчивость.

Условие устойчивости

$$\frac{\omega\tau}{2} \le 1 \Rightarrow \tau \le \frac{2}{\omega}.\tag{11}$$

Возьмем $\tau = \pi^{-1} + 9.01 \cdot 10^{-5}$.



Выводы

Из анализа точности и устойчивости можно сделать некоторые выводы:

- 1. Ключевой параметр в формулах $p=\omega \tau$. Пусть период колебаний $P=2\pi/\omega$, количество временных шагов на период $N_P=P/\tau$. Тогда $p=\omega \tau=2\pi N_P$, т.е. основным параметром является количество временных шагов на период. Наименьшее возможное $N_P=2$, т.е. $p\in(0,\pi]$.
- 2. Если $p \le 2$, то амплитуда численного решения постоянна.
- 3. Отношение численной угловой частоты к точной есть $\tilde{\omega}/\omega \approx 1 + \frac{p^2}{24}$. Погрешность $\frac{p^2}{24}$ приводит к смещенным пикам численного решения, и это погрешность расположения пиков растет линейно со временем.

Обобщения: затухание, нелинейные струны и внешние воздействия

$$mu'' + f(u') + s(u) = F(t), \quad t \in (0, T], \quad u(0) = U, \quad u'(0) = V.$$
 (12)

Здесь m, f(u'), s(u), F(t), U, V и T — входные параметры. Типичные варианты выбора f и s:

- \bullet линейное затухание f(u') = bu' или
- квадратичное затухание f(u') = bu'|u'|
- линейные пружины: s(u) = cu
- нелинейные пружины $s(u) \sim \sin(u)$ (маятник)

Разностная схема для линейного затухания

$$my_{\bar{t}t}^n + by_{\hat{t}}^n + s(y^n) = F^n, \quad n = 1, 2, \dots, N - 1,$$
 (13)

$$y^0 = U, \quad y_{\hat{t}}^0 = \frac{y^1 - y^{-1}}{2\tau} = V.$$
 (14)

В индексной форме:

$$m\frac{y^{n+1} - 2y^n + y^{n-1}}{\tau^2} + b\frac{y^{n+1} - y^{n-1}}{2\tau} + s(y^n) = F^n, \quad n = 1, 2, \dots, N - 1,$$

$$(15)$$

$$y^0 = U, \quad \frac{y^1 - y^{-1}}{2\tau} = V.$$

$$(16)$$

$$y^{n+1} = \frac{2my^n + (0.5\tau - m)y^{n-1} + \tau^2(F^n - s(y^n))}{m + 0.5b\tau}, \quad n = 1, 2, \dots, N - 1.$$
 (17)

Начальные условия

При n=0 с учетом второго начального условия имеем

$$y^{1} = y^{0} + \tau V + \frac{\tau^{2}}{2m} (F^{0} - s(y^{0}) - bV).$$
 (18)

Разностная схема для квадратичного затухания

- Пусть f(u') = bu'|u'|.
- Аппроксимацию f(u') выполним, основываясь на использовании геометрического среднего:

$$(w^2)^n \approx w^{n-1/2} w^{n+1/2}$$

При w = u' имеем

$$(u'|u'|)^n \approx u'(t_{n+1/2})|u'(t_{n-1/2})|.$$

Для аппроксимации u' в точках $t_{n\pm 1}$ воспользуемся направленными разностями, которые имеют второй порядок аппроксимации относительно полуцелых точек:

$$u'(t_{n+1/2}) \approx \frac{y^{n+1} - y^n}{\tau} = y_t^n, \quad u'(t_{n-1/2}) \approx \frac{y^n - y^{n-1}}{\tau} = y_{\bar{t}}^n.$$

Разностная схема для квадратичного затухания

Таким образом, получим разностное уравнение

$$my_{\bar{t}t}^n + by_t^n y_{\bar{t}}^n + s(y^n) = F^n, \quad n = 1, 2, \dots, N - 1,$$
 (19)

которая является линейной относительно y^{n+1} :

$$y^{n+1} = \frac{2my^n - my^{n-1} + by^n |y^n - y^{n-1}| + \tau^2(F^n - s(y^n))}{m + b|y^n - y^{n-1}|}.$$
 (20)

Начальные условия для квадратичного затухания

Для t=0 имеем u'(0)|u'(0)|=bV|V|. Используя это выражение в уравнении и значение u(0)=U при t=0, получим

$$my_{\bar{t}t}^1 + bV|V| + s(U) = F^0.$$

Отсюда

$$y^{1} = y^{0} + \tau V + \frac{\tau^{2}}{2m} (F^{0} - mV|V| - s(U)).$$
 (21)

Алгоритм

- 1. $y^0 = U$;
- 2. вычисляем y^1 (формула зависит от линейного/квадратичного затухания)
- 3. для $n = 1, 2, \dots, N-1$:

(а) вычисляем y^{n+1} (формула зависит от линейного/квадратичного затухания)

Программная реализация

```
def solver(U, V, m, b, s, F, tau, T, damping='linear'):
   Решает задачу m^*u'' + f(u') + s(u) = F(t) for t in (0,T],
   u(0)=U и u'(0)=V,
   конечноразностной- схемой с шагом tau.
   Если затухание 'liniear', то f(u')=b*u, если затухание 'quadratic',
   то f(u')=b*u'*abs(u').
   F(t) и s(u) --- функции Python.
   tau = float(tau); b = float(b); m = float(m) \# avoid integer div.
   N = int(round(T/tau))
   u = np.zeros(N+1)
   t = np.linspace(0, N*tau, N+1)
   u[0] = U
   if damping == 'linear':
      u[1] = u[0] + tau*V + tau**2/(2*m)*(-b*V - s(u[0]) + F(t[0]))
   elif damping == 'quadratic':
      u[1] = u[0] + tau*V + {}^{\lor}
           tau^{**}2/(2^*m)^*(-b^*V^*abs(V) - s(u[0]) + F(t[0]))
   for n in range(1, N):
      if damping == 'linear':
         u[n+1] = (2*m*u[n] + (b*tau/2 - m)*u[n-1] +
                tau^{**}2^*(F(t[n]) - s(u[n])))/(m + b^*tau/2)
      elif damping == 'quadratic':
         u[n+1] = (2*m*u[n] - m*u[n-1] + b*u[n]*abs(u[n] - u[n-1])
                 + tau^{**}2^*(F(t[n]) - s(u[n])))/
                (m + b*abs(u[n] - u[n-1]))
   return u, t
```

Верификация реализации алгоритма

- Постоянное решение $u_e(t) = U \ (V = 0)$ удовлетворяет дифференциальной и дискретной задаче. Идеально для отладки!
- Линейная функция $u_e(t) = ct + d$ дифференциальной и дискретной задаче.

• Функция $u_e(t) = bt^2 + Vt + U$ удовлетворяет дифференциальной задаче и дискретной задаче с линейным затуханием, но не с квадратичным. Специальный вид дискретной правой части может допускать u_e как решение дискретной задачи с квадратичным затуханием.

Демонстрационная программа

Сценарий vib.py допускает вызов с параметрами командной строки:

Terminal> python vib.py --s ' $\sin(u)$ ' --F ' $3*\cos(4*t)$ ' --b 0.03 --T 60

