Методические материалы: Разностные схемы для ОДУ колебаний

С. Лемешевский 1

Институт математики НАН Беларуси 1

Mar 13, 2017

- 1 Простейшая модель колебательного процесса
- 2 Программная реализация
- 3 Верификация реализации алгоритма
- Проведение вычислительного эксперимента
- 5 Анализ конечно-разностной схемы
- Обобщения: затухание, нелинейные струны и внешние воздействия

Простейшая модель колебательного процесса

$$u'' + \omega^2 u = 0, \quad t \in (0, T],$$
 (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 ω . Соответствующий период колебаний равен $P=2\pi/\omega$.

Вводим равномерную сетку по переменной t с шагом au

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

Простейшая разностная схема

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

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

Вводим равномерную сетку по переменной t с шагом au:

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

Простейшая разностная схема

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

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

Вводим равномерную сетку по переменной t с шагом au:

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

Простейшая разностная схема

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

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

Вводим равномерную сетку по переменной t с шагом au:

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

Простейшая разностная схема

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

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

- $v^0 = U$
- - $\mathbf{0}$ вычисляем y^n

Более строго вычислительный алгоритм напишем на Python:

```
t = linspace(0, T, N+1)  # \T2A\cyrs \T2A\cyre \T2A\cyrt \T2A
```

Безындексные обозначения

Разностную схему можно записать, используя безындексные обозначения.

Левая и правая разностные производные

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

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:

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

- 1 Простейшая модель колебательного процесса
- Программная реализация
- 3 Верификация реализации алгоритма
- Проведение вычислительного эксперимента
- 5 Анализ конечно-разностной схемы
- Обобщения: затухание, нелинейные струны и внешние воздействия

Функция-решатель (Солвер)

return u, t

```
def solver(U, omega, tau, T):
    \T2A\CYRR\T2A\cyre\T2A\cyrsh\T2A\cyra\T2A\cyre\T2A\cyrt\T2A\
    u'' + omega**2*u = 0 \ T2A \ cyrd \ T2A \ cyrl \ T2A \ cyrya \ t \ T2A \ cyri \ 
    \T2A\cyrk\T2A\cyro\T2A\cyrn\T2A\cyre\T2A\cyrch\T2A\cyrn\T2A\
   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]
```

Построение графиков

```
def visualize(u, t, U, omega):
   plt.plot(t, u, 'r--o')
   t_fine = np.linspace(0, t[-1], 1001) # \T2A\cyrm \T2A\cyre \T2A\c
   u_e = u_exact(t_fine, U, omega)
   plt.hold('on')
   plt.plot(t_fine, u_e, 'b-')
   plt.legend([u'\T2A\cyrp \T2A\cyrr \T2A\cyri \T2A\cyrb \T2A\cyrl \T
   plt.xlabel('$t$')
   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

visualize(u, t, U, omega, tau)

```
U = 1
omega = 2*pi
tau = 0.05
num_periods = 5
P = 2*np.pi/tau  # \T2A\cyro \T2A\cyrd \T2A\cyri \T2A\cyrn \T2A\cyr
T = P*num_periods
u, t = solver(U, omega, tau, T)
```

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

- Простейшая модель колебательного процесса
- 2 Программная реализация
- 3 Верификация реализации алгоритма
- 4 Проведение вычислительного эксперимента
- 5 Анализ конечно-разностной схемы
- Обобщения: затухание, нелинейные струны и внешние воздействия

Простейшие способы тестирования

- Тестирование на простейших решениях: $u = {
 m const}$ 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.

```
def test_three_steps():
    from math import pi
    U = 1;    omega = 2*pi;    tau = 0.1;    T = 1
    u_by_hand = np.array([
    1.000000000000000,
    0.802607911978213,
    0.288358920740053])
    u, t = solver(U, omega, tau, T)
    diff = np.abs(u_by_hand - u[:3]).max()
    tol = 1E-14
    assert diff < tol</pre>
```

Оценка скорости сходимости

Чтобы оценить скорость сходимости для рассматриваемой задачи, нужно выполнить

- ullet провести m расчетов, уменьшая на каждом из них шаг в два раза: $au_k = 2^{-k} au_0, \; k = 0, 1, \dots, m-1,$
- 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 $(au_{k-1}, arepsilon_{k-1})$ и $(au_k, arepsilon_k)$

Программная реализация

```
def convergence_rates(m, solver_function, num_periods=8):
    \T2A\CYRV\T2A\cyro\T2A\cyrz\T2A\cyrv\T2A\cyrr\T2A\cyra\T2A\c
    \T2A\cyrp \T2A\cyro \T2A\cyrl \T2A\cyru \T2A\cyrch \T2A\cyre \T2A\
    \T2A\cyrsh\T2A\cyra\T2A\cyrg\T2A\cyrp\T2A\cyro\\T2A\cyrv\\T2
   \T2A\cyrd \T2A\cyrl \T2A\cyrya \T2A\cyrk \T2A\cyro \T2A\cyrt \T2A
   num_periods \T2A\cyrp \T2A\cyre \T2A\cyrr \T2A\cyri \T2A\cyro \T2A
   from math import pi
   omega = 0.35; U = 0.3
                           # T2A cyrp T2A cyrr T2A cyro T2A cyro
   P = 2*pi/omega
                             # \T2A\cyrp \T2A\cyre \T2A\cyrr \T2A\c
   tau = P/30
                              # 30 \T2A\cyrsh \T2A\cyra \T2A\cyra \1
   T = P*num\_periods
   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
   r = [np.log(E_values[i-1]/E_values[i])/
        np.log(tau_values[i-1]/tau_values[i])
```

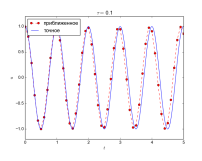
Юнит-тест для скорости сходимости

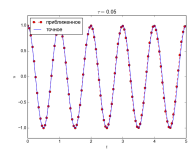
Используем последнего элемента r[-1] в юнит-тесте:

```
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</pre>
```

- 1 Простейшая модель колебательного процесса
- 2 Программная реализация
- 3 Верификация реализации алгоритма
- 4 Проведение вычислительного эксперимента
- 5 Анализ конечно-разностной схемы
- Обобщения: затухание, нелинейные струны и внешние воздействия

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:

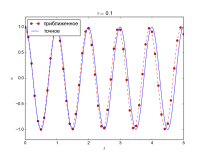
Terminal> python vib_undamped.py --dt 0.05 --num_periods 40

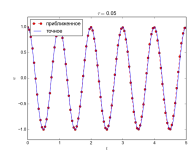
Видео

- Простейшая модель колебательного процесса
- 2 Программная реализация
- 3 Верификация реализации алгоритма
- Проведение вычислительного эксперимента
- 5 Анализ конечно-разностной схемы
- Обобщения: затухание, нелинейные струны и внешние воздействия

Анализ конечно-разностной схемы

Можем ли понять появление ошибки в частоте?





Можно получить точное решение дискретной задачи

- 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)
- ullet $\omega ilde{\omega}$ погрешность частоты
- Используем действительную часть как физически обоснованную часть комплексного выражения

Вывод решения конечно-разностной схемы

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

$$y_{tt}^{n} = \frac{y^{n+1} - 2y^{n} + y^{n-1}}{\tau^{2}}$$

$$= U \frac{q^{n+1} - 2q^{n} + q^{n-1}}{\tau^{2}}$$

$$= \frac{U}{\tau^{2}} \left(e^{i(\tilde{\omega}t + \tau)} - 2e^{i(\tilde{\omega}t)} + e^{i(\tilde{\omega}t - \tau)} \right)$$

$$= U e^{i(\tilde{\omega}t)} \frac{1}{\tau^{2}} \left(e^{i\tau} + e^{-i\tau} - 2 \right)$$

$$= U e^{i(\tilde{\omega}t)} \frac{2}{\tau^{2}} \left(\cos(\tilde{\omega}\tau) - 1 \right)$$

$$= -U e^{i(\tilde{\omega}t)} \frac{4}{\tau^{2}} \sin^{2} \left(\frac{\tilde{\omega}\tau}{2} \right)$$

Решение относительно численной частоты

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

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

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

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

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

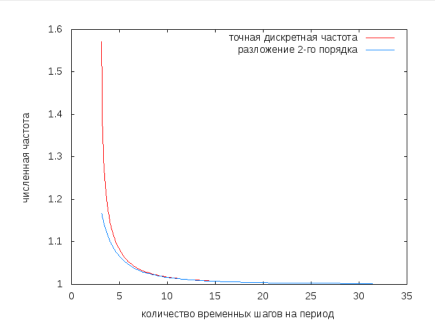
Разложение в ряд Тейлора по au дает

```
>>> 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



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 $\arcsin(\omega au/2)$ будет действительнозначным $\Rightarrow |\omega au/2| < 1$
- При $|\omega \tau/2|>1$ значения $\arcsin(\omega \tau/2)$ и, следовательно, $\tilde{\omega}$ являются комплексными:

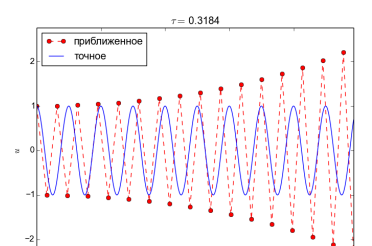
Какие последствия того, что $\tilde{\omega}$ комплексное?

- ullet Пусть $ilde{\omega} = ilde{\omega}_r + i ilde{\omega}_i$.
- 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 $au = \pi^{-1} + 9.01 \cdot 10^{-5}$.



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. $p\in(0,\pi]$.
- $oldsymbol{2}$ Если $p\leq 2$, то амплитуда численного решения постоянна.
- ① Отношение численной угловой частоты к точной есть $\tilde{\omega}/\omega \approx 1 + \frac{\rho^2}{24}$. Погрешность $\frac{\rho^2}{24}$ приводит к смещенным пикам численного решения, и это погрешность расположения пиков растет линейно со временем.

- Простейшая модель колебательного процесса
- Программная реализация
- Верификация реализации алгоритма
- Проведение вычислительного эксперимента
- 5 Анализ конечно-разностной схемы
- Обобщения: затухание, нелинейные струны и внешние воздействия

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:

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

Разностная схема для линейного затухания

$$my_{\tilde{t}t}^n + by_{\tilde{t}}^n + s(y^n) = F^n, \quad n = 1, 2, ..., N - 1,$$
 (13)
$$y^0 = U, \quad y_{\tilde{t}}^0 = \frac{y^1 - y^{-1}}{2\tau} = V.$$
 (14)

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

$$y^{0} = U, \quad \frac{y^{1} - y^{-1}}{2\tau} = \frac{1}{(16)}$$

$$\tau^{2} \qquad 2\tau \qquad (15)$$

$$y^{0} = U, \qquad \frac{y^{1} - y^{-}}{2}$$

$$\begin{array}{c}
2\tau \\
(16)
\end{array}$$

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

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

- ② вычисляем y^1 (формула зависит от линейного/квадратичного затухания)
- **3** для $n = 1, 2, \dots, N 1$:
 - $oldsymbol{0}$ вычисляем y^{n+1} (формула зависит от линейного/квадратичного затухания)

Программная реализация

```
def solver(U, V, m, b, s, F, tau, T, damping='linear'):
    \T2A\CYRR\T2A\cyre\T2A\cyrsh\T2A\cyra\T2A\cyre\T2A\cyrt\\T2A
    u(0)=U \setminus T2A \setminus cyri \quad u'(0)=V,
    \T2A\cyrk \T2A\cyro \T2A\cyrn \T2A\cyre \T2A\cyrch \T2A\cyrn \T2A\
    \T2A\CYRE\T2A\cyrs\T2A\cyrl\T2A\cyri\T2A\cyrz\T2A\cyra\T2A\
    T2A \setminus cyrt \setminus T2A \setminus cyro \quad f(u') = b*u'*abs(u').
    F(t) \ T2A \ cyri \ s(u) --- \ T2A \ cyrf \ T2A \ cyru \ T2A \ cyrn \ T2A \ cyrk \ 
    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)
    \mathbf{u}[0] = \mathbf{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 + 
                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])
```

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

