

# Дифференциальные уравнения

Ввод [1]:

```
from sympy import *  
import numpy as np  
from scipy.integrate import odeint  
import matplotlib.pyplot as plt  
%matplotlib inline
```

## Пример 1

Ввод [2]:

```
x = symbols('x')  
y = Function('y')
```

Ввод [3]:

```
eq = diff(y(x),x) - (exp(sqrt(x)-2)/sqrt(x))  
dsolve(eq,y(x)).simplify()
```

Out[3]:

$$y(x) = C_1 + 2e^{\sqrt{x}-2}$$

## Пример 2

Ввод [4]:

```
eq = (x+1)*diff(y(x),x) + x*y(x)  
dsolve(eq, y(x))
```

Out[4]:

$$y(x) = C_1 (x + 1) e^{-x}$$

## Пример 3

Ввод [5]:

```
eq = x*diff(y(x),x) - y(x) - sqrt(y(x)**2-x**2)  
dsolve(eq, y(x))
```

Out[5]:

$$y(x) = x \cosh(C_1 - \log(x))$$

## Пример 4

Ввод [6]:

```
z = symbols('z')
fz = (1+z**2)/z**3
I1 = integrate(fz)
I1
```

Out[6]:

$$\log(z) - \frac{1}{2z^2}$$

Ввод [7]:

```
I2 = -integrate(1/x)
I2
```

Out[7]:

$$-\log(x)$$

## Пример 5

Ввод [8]:

```
u = symbols('u')
v = Function('v')
eq = diff(v(u), u) - v(u)/u - 1/2
dsolve(eq, v(u))
```

Out[8]:

$$v(u) = u(C_1 + 0.5 \log(u))$$

## Пример 6

Ввод [9]:

```
eq = x*diff(y(x),x) - y(x) - x**3
dsolve(eq, y(x))
```

Out[9]:

$$y(x) = x \left( C_1 + \frac{x^2}{2} \right)$$

## Пример 7

Ввод [10]:

```
eq = diff(y(x),x)+4*x*y(x)
dsolve(eq,y(x))
```

Out[10]:

$$y(x) = C_1 e^{-2x^2}$$

Ввод [11]:

```
integrate(6*x*exp(x**2),x)
```

Out[11]:

$$3e^{x^2}$$

## Пример 8

Ввод [12]:

```
y = symbols('y')
x = Function('x')
eq = diff(x(y),y) - 2*x(y)/y - y**2
dsolve(eq, x(y))
```

Out[12]:

$$x(y) = y^2 (C_1 + y)$$

## Пример 9

Ввод [13]:

```
x = symbols('x')
y = Function('y')
eq = diff(y(x),x) - y(x)/x - (x**4)*(y(x)**2)
dsolve(eq,y(x))
```

Out[13]:

$$y(x) = \frac{6x}{C_1 - x^6}$$



## Пример 10

Ввод [14]:

```
z = Function('z')
eq = diff(z(x),x)/4 + x*z(x) - x
dsolve(eq, z(x))
```

Out[14]:

$$z(x) = C_1 e^{-2x^2} + 1$$

## Пример 11

Ввод [15]:

```
u = Function('u')
eq = diff(u(x),x) + 4*u(x)/x + u(x)**2
des = dsolve(eq, u(x))
des.simplify()
```

Out[15]:

$$u(x) = \frac{3}{C_1 x^4 - x}$$

## Пример 12

Ввод [16]:

```
eq = (2*x-3)*diff(y(x),x) + 3*x**2+2*y(x)
dsolve(eq,y(x))
```

Out[16]:

$$y(x) = \frac{C_1 - x^3}{2x - 3}$$

## Пример 13

Ввод [17]:

```
x,y = symbols('x y')
Q = x**2 - y**2
I2 = integrate(Q, (y,0,y))
I2
```

Out[17]:

$$x^2 y - \frac{y^3}{3}$$

## Пример 14

Ввод [18]:

```
x = symbols('x')
y = Function('y')
eq = (x**2-1)*diff(y(x), x) + 2*x*y(x)**2
dsolve(eq, y(x))
```

Out[18]:

$$y(x) = -\frac{1}{C_1 - \log(x^2 - 1)}$$

## Пример 15

Ввод [19]:

```
eq = x*diff(y(x),x) - y(x) + y(x)**2*(log(x)+2)*log(x)
des = dsolve(eq, y(x))
des
```

Out[19]:

$$y(x) = \frac{x}{C_1 + x \log(x)^2}$$

## Пример 16

Ввод [20]:

```
eq = (1+x**2)*diff(y(x),x) + y(x)
des = dsolve(eq, y(x))
des
```

Out[20]:

$$y(x) = C_1 e^{-\operatorname{atan}(x)}$$

## Пример 17

Ввод [21]:

```
def Lin_homogen_2(a,y1):
    x = symbols('x')
    u = Function('u')
    z = Function('z')

    y1d = diff(y1,x)

    eq = y1*diff(u(x),x)+(2*y1d+a*y1)*u(x)
    u0 = dsolve(eq,u(x))

    eq = diff(z(x),x)-u0.rhs
    z0 = dsolve(eq,z(x))

    y = y1*z0.rhs
    return y.simplify()
```

## Пример 18

Ввод [22]:

```
a = -(2*x+1)/x
y1 = exp(x)
Lin_homogen_2(a,y1)
```

Out[22]:

$$\left(\frac{C_1 x^2}{2} + C_2\right) e^x$$

## Пример 19

Ввод [23]:

```
a = -2/x
y1 = x
Lin_homogen_2(a,y1)
```

Out[23]:

$$x(C_1 x + C_2)$$

## Пример 20

Ввод [24]:

```
integrate(log(x),x)
```

Out[24]:

$$x \log(x) - x$$

## Пример 21

Ввод [25]:

```
eq = diff(y(x),x,5) - x*cos(2*x)
des = dsolve(eq, y(x))
des
```

Out[25]:

$$y(x) = C_1 + C_2 x^2 + C_3 x^3 + C_4 x^4 + x \left( C_5 + \frac{\sin(2x)}{32} \right) + \frac{5 \cos(2x)}{64}$$

## Пример 22

Ввод [26]:

```
eq = x*diff(y(x),x,2) - 3*diff(y(x),x)
des = dsolve(eq, y(x))
des
```

Out[26]:

$$y(x) = C_1 + C_2 x^4$$

## Пример 23

Ввод [27]:

```
z = Function('z')
eq = 2*x*z(x)*diff(z(x),x)-z(x)**2+1
des = dsolve(eq, z(x))
des
```

Out[27]:

$$[Eq(z(x), -\sqrt{C_1 x + 1}), Eq(z(x), \sqrt{C_1 x + 1})]$$

Ввод [28]:

```
C1 = symbols('C1')
eq = diff(y(x),x)-sqrt(C1*x+1)
des = dsolve(eq, y(x))
des
```

Out[28]:

$$y(x) = C_2 + \frac{2(C_1x + 1)^{\frac{3}{2}}}{3C_1}$$



## Пример 24

Ввод [29]:

```
u = Function('u')
eq = diff(u(x),x) + 4*u(x)/x + u(x)**2
des = dsolve(eq, u(x))
des
```

Out[29]:

$$u(x) = \frac{3}{x(C_1x^3 - 1)}$$

## Пример 25

Ввод [30]:

```
y = symbols('y')
z = Function('z')
eq = 2*y*diff(z(y),y) + z(y)
des = dsolve(eq, z(y))
des
```

Out[30]:

$$z(y) = \frac{C_1}{\sqrt{y}}$$



## Пример 26

Ввод [31]:

```
x = symbols('x')
y = Function('y')
eq = diff(y(x),x,3)+diff(y(x),x,2)-2*diff(y(x),x)
des = dsolve(eq, y(x))
des
```

Out[31]:

$$y(x) = C_1 + C_2 e^{-2x} + C_3 e^x$$

## Пример 27

Ввод [32]:

```
lamda=symbols('lamda')
roots(lamda**5-2*lamda**4+9*lamda**3-18*lamda**2)
```

Out[32]:

```
{2: 1, -3*I: 1, 3*I: 1, 0: 2}
```

## Пример 28

Ввод [33]:

```
roots(lamda**6+12*lamda**5+61*lamda**4+336*lamda**3 +2016*lamda**2+6400*lamda+7424)
```

Out[33]:

```
{-4: 4, 2 - 5*I: 1, 2 + 5*I: 1}
```

## Пример 29

Ввод [34]:

```
x = symbols('x')
y = Function('y')
eq = diff(y(x),x,2)+8*diff(y(x),x)+16*y(x)-4*x**2*exp(3*x)
des = dsolve(eq, y(x))
des
```

Out[34]:

$$y(x) = \frac{4x^2 e^{3x}}{49} - \frac{16x e^{3x}}{343} + (C_1 + C_2 x) e^{-4x} + \frac{24 e^{3x}}{2401}$$



## Пример 30

Ввод [35]:

```
x,C3,C4 = symbols('x C3 C4')
ych = exp(-x)*(C3*sin(2*x)+C4*cos(2*x))
ych1 = diff(ych,x)
ych1
```

Out[35]:

$$-(C_3 \sin(2x) + C_4 \cos(2x)) e^{-x} + (2C_3 \cos(2x) - 2C_4 \sin(2x)) e^{-x}$$

## Пример 31

Ввод [36]:

```
lamda=symbols('lamda')
roots(lamda**3-5*lamda**2+6*lamda)
```

Out[36]:

{3: 1, 2: 1, 0: 1}

Ввод [37]:

```
x,C1d,C2d,C3d = symbols('x Cd C2d C3d')
y1 = 1
y2 = exp(2*x)
y3 = exp(3*x)

y1d = diff(y1,x)
y2d = diff(y2,x)
y3d = diff(y3,x)

y1dd = diff(y1,x,2)
y2dd = diff(y2,x,2)
y3dd = diff(y3,x,2)

eq1 = C1d*y1+C2d*y2+C3d*y3
eq2 = C1d*y1d+C2d*y2d+C3d*y3d
eq3 = C1d*y1dd+C2d*y2dd+C3d*y3dd

solve([eq1,eq2,eq3-2**x], [C1d,C2d,C3d])
```

Out[37]:

{Cd: 2\*\*x/6, C2d: -2\*\*x\*exp(-2\*x)/2, C3d: 2\*\*x\*exp(-3\*x)/3}

## Пример 32

Ввод [38]:

```
x = symbols('x')
y = Function('y')
eq = diff(y(x),x,4)-3*diff(y(x),x,2)+2*diff(y(x),x)
des = dsolve(eq, y(x))
des
```

Out[38]:

$$y(x) = C_1 + C_4 e^{-2x} + (C_2 + C_3 x) e^x$$

## Пример 33

Ввод [39]:

```
eq = diff(y(x),x,2) + 2*diff(y(x),x) - exp(x)
des = dsolve(eq,y(x))
des
```

Out[39]:

$$y(x) = C_1 + C_2 e^{-2x} + \frac{e^x}{3}$$

## Пример 34

Ввод [40]:

```
x = symbols('x')
y = Function('y')
eq = x*diff(y(x),x,2)+diff(y(x),x)-sqrt(x)
des = dsolve(eq,y(x))
des
```

Out[40]:

$$y(x) = C_1 + C_2 \log(x) + \frac{4x^{\frac{3}{2}}}{9}$$

## Пример 35

Ввод [41]:

```
x = symbols('x')
y = Function('y')
eq = diff(y(x),x,4)-2*diff(y(x),x,3)+diff(y(x),x,2)-2*diff(y(x),x)
des = dsolve(eq,y(x))
des
```

Out[41]:

$$y(x) = C_1 + C_2 e^{2x} + C_3 \sin(x) + C_4 \cos(x)$$

## Пример 36

Ввод [42]:

```
t = symbols('t')
x = Function('x')
eq = diff(x(t),t,4) - x(t)
des = dsolve(eq,x(t))
des
```

Out[42]:

$$x(t) = C_1 e^{-t} + C_2 e^t + C_3 \sin(t) + C_4 \cos(t)$$

Ввод [43]:

```
diff(des.rhs,t,2)
```

Out[43]:

$$C_1 e^{-t} + C_2 e^t - C_3 \sin(t) - C_4 \cos(t)$$

## Пример 37

Ввод [44]:

```
C1 = symbols('C1')
eq = diff(x(t),t) - x(t)/(2*t+C1)
des = dsolve(eq,x(t))
des
```

Out[44]:

$$x(t) = C_2 \sqrt{C_1 + 2t}$$

## Пример 38

Ввод [45]:

```
x = symbols('x')
y1 = Function('y1')
eq = diff(y1(x),x,2)-2*diff(y1(x),x)+5*y1(x)
des = dsolve(eq,y1(x))
des
```

Out[45]:

$$y_1(x) = (C_1 \sin(2x) + C_2 \cos(2x)) e^x$$

Ввод [46]:

```
C1,C2 = symbols('C1,C2')
y3 = Function('y3')
eq = diff(y3(x), x)-y3(x)-3*exp(x)*(C1*sin(2*x)+C2*cos(2*x))
des = dsolve(eq,y3(x))
des
```

Out[46]:

$$y_3(x) = \left( -\frac{3C_1 \cos(2x)}{2} + \frac{3C_2 \sin(2x)}{2} + C_3 \right) e^x$$

## Пример 39

Ввод [47]:

```
A = Matrix([[1,2], [4,3]])
A.eigenvects()
```

Out[47]:

```
[(-1,
 1,
 [Matrix([
  [-1],
  [ 1]])]),
 (5,
  1,
 [Matrix([
  [1/2],
  [ 1]])])]
```

Ввод [48]:

```
x,C1,C2 = symbols('t C1 C2')
y1 = C1*exp(-x)+(C2/2)*exp(5*x)
y2 = -C1*exp(-x)+C2*exp(5*x)
print(diff(y1,x)-y1-2*y2, diff(y2,x)-4*y1-3*y2)
```

0 0

## Пример 40

Ввод [49]:

```
A = Matrix([[2,1], [-2,4]])
A.eigenvects()
```

Out[49]:

```
[(3 - I,
 1,
 [Matrix([
 [1/2 + I/2],
 [          1]])]),
 (3 + I,
 1,
 [Matrix([
 [1/2 - I/2],
 [          1]])])]
```

Ввод [50]:

```
x,C1,C2 = symbols('x C1 C2')
y1 = exp(3*x)*((C1+C2)*cos(x)+(C1-C2)*sin(x))
y2 = exp(3*x)*(2*C1*cos(x)-2*C2*sin(x))
(diff(y1,x)-2*y1-y2).simplify()
```

Out[50]:

0

## Пример 41

Ввод [51]:

```
A = Matrix([[0,1], [-1,0]])
A.eigenvects()
```

Out[51]:

```
[(-I,
 1,
 [Matrix([
 [I],
 [1]])]),
 (I,
 1,
 [Matrix([
 [-I],
 [ 1]])])]
```

Ввод [52]:

```
C1d,C2d,x = symbols('C1d,C2d x')
eq1 = C1d*sin(x)-C2d*cos(x)-x
eq2 = C1d*cos(x)+C2d*sin(x)-3
des = solve([eq1,eq2], [C1d,C2d])
des
```

Out[52]:

```
{C1d: x*sin(x)/(sin(x)**2 + cos(x)**2) + 3*cos(x)/(sin(x)**2 + cos(x)**2),
 C2d: -x*cos(x)/(sin(x)**2 + cos(x)**2) + 3*sin(x)/(sin(x)**2 + cos(x)**2)}
```

## Пример 42

Ввод [53]:

```
t = symbols('t')
x = Function('x')
y = Function('y')
eq1 = diff(x(t),t) - x(t) + y(t)
eq2 = diff(y(t),t) - x(t) - 3*y(t)

dsolve((eq1,eq2))
```

Out[53]:

```
[Eq(x(t), -C2*t*exp(2*t) - (C1 - C2)*exp(2*t)),
 Eq(y(t), C1*exp(2*t) + C2*t*exp(2*t))]
```

## Пример 43

Ввод [54]:

```
t = symbols('t')
x = Function('x')
y = Function('y')
eq1 = diff(x(t),t)-x(t)-y(t)
eq2 = diff(y(t),t)-y(t)
dsolve((eq1,eq2))
```

Out[54]:

```
[Eq(x(t), C1*exp(t) + C2*t*exp(t)), Eq(y(t), C2*exp(t))]
```

## Пример 44

Ввод [55]:

```
t = symbols('t')
x = Function('x')
y = Function('y')
z = Function('z')
eq1 = diff(x(t),t)-2*x(t)-y(t)
eq2 = diff(y(t),t)-x(t)-2*y(t)
eq3 = diff(z(t),t)-x(t)-y(t)-2*z(t)
des = dsolve((eq1,eq2,eq3))
des
```

Out[55]:

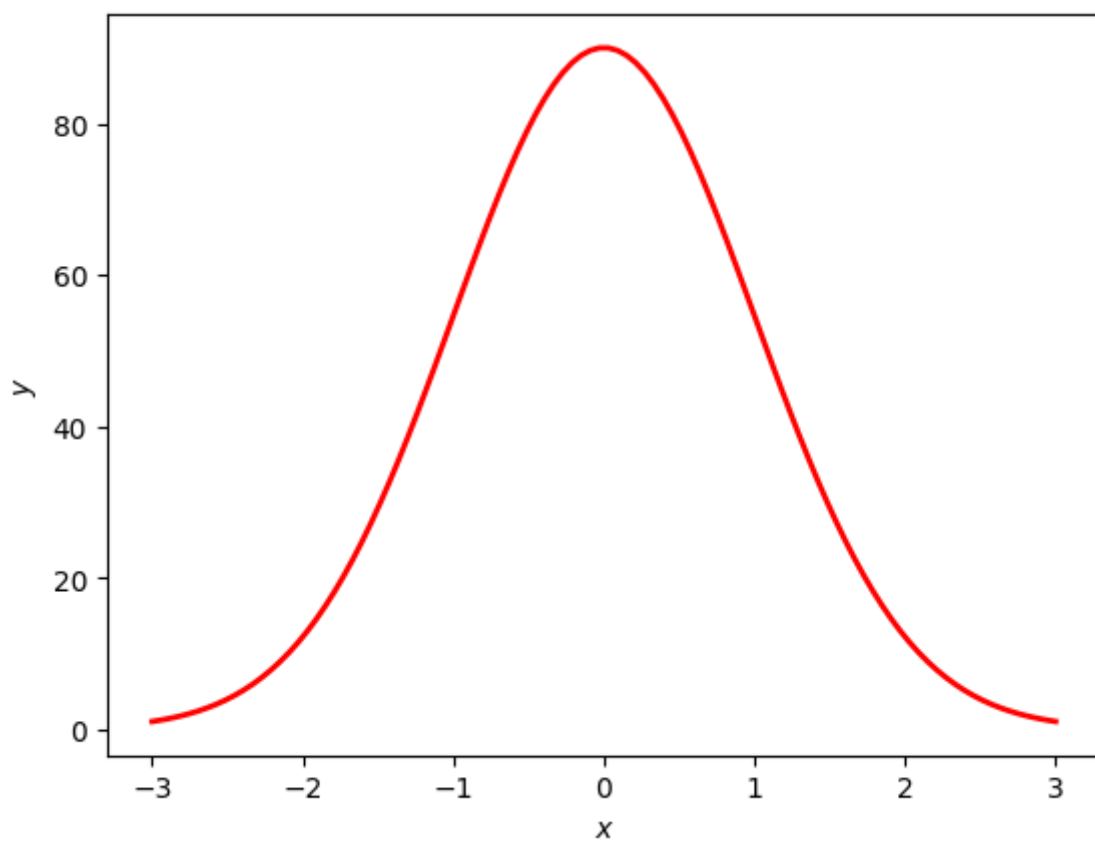
```
[Eq(x(t), -C1*exp(t) + C2*exp(3*t)/2),
 Eq(y(t), C1*exp(t) + C2*exp(3*t)/2),
 Eq(z(t), C2*exp(3*t) + C3*exp(2*t))]
```



## Пример 45

Ввод [56]:

```
def f(y,x):  
    return -y*x  
  
x = np.linspace(-3, 3, 100)  
y0 = 1  
y = odeint(f, y0, x)  
  
plt.plot(x,y,c='r',linewidth=2)  
plt.xlabel('$x$')  
plt.ylabel('$y$')  
plt.show()
```



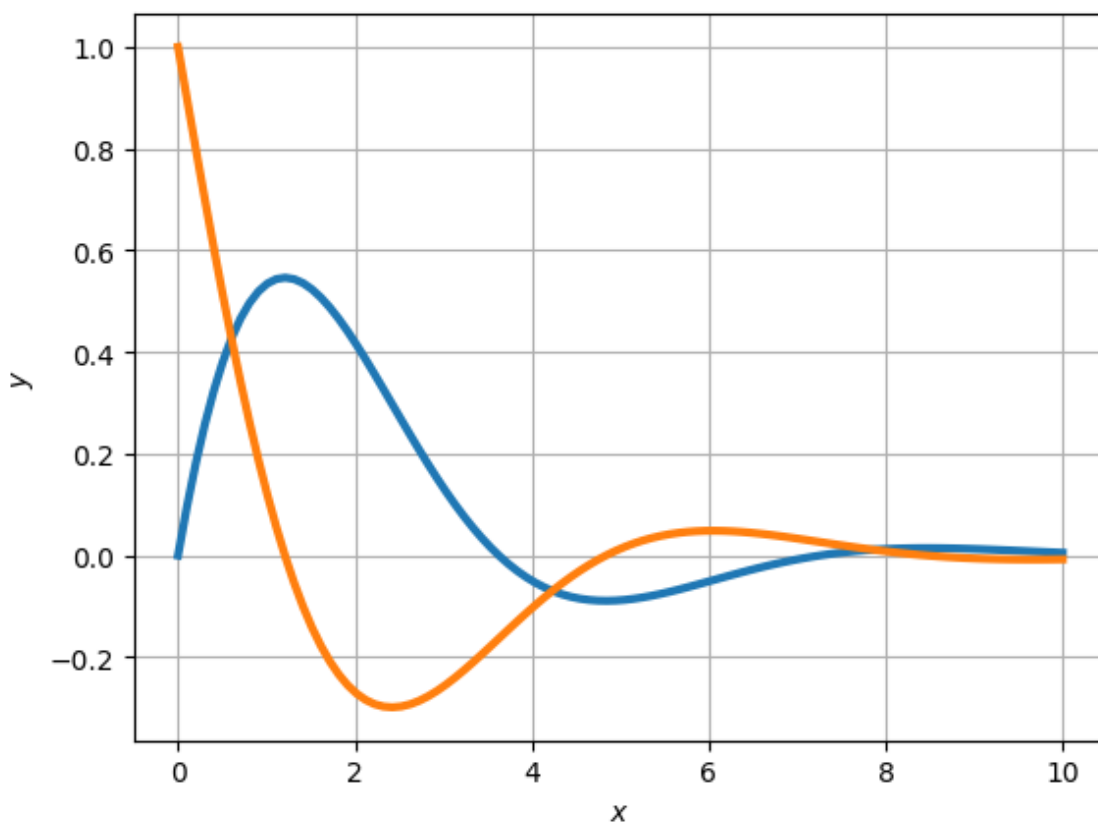
## Пример 46

Ввод [57]:

```
def f(y, x):  
    y1, y2 = y  
    return [y2, -y1-y2]  
  
x = np.linspace(0,10,100)  
y0 = [0, 1]  
w = odeint(f, y0, x)  
  
y1 = w[:,0]  
y2 = w[:,1]
```

Ввод [58]:

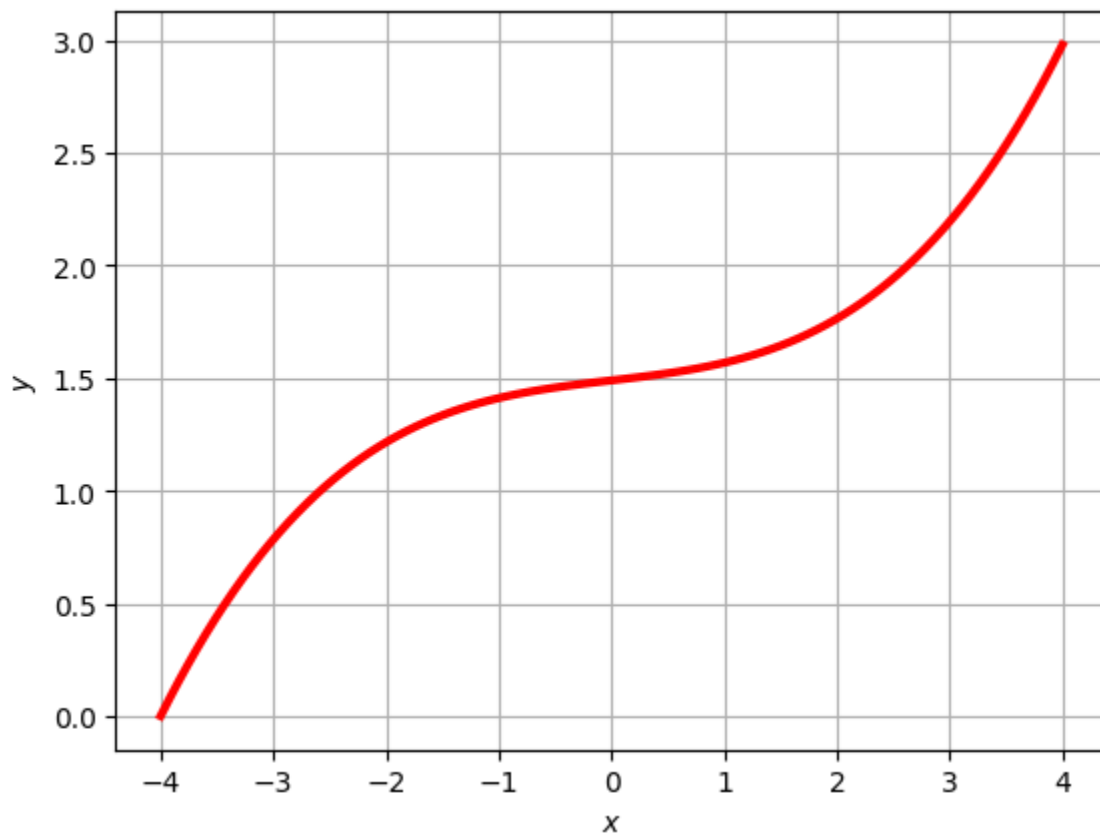
```
fig = plt.figure(facecolor='white')  
plt.plot(x,y1,x,y2,linewidth=3)  
plt.ylabel("$y$")  
plt.xlabel("$x$")  
plt.grid(True)  
plt.show()
```



## Пример 47

Ввод [59]:

```
def f(y, x):  
    y1, y2 = y  
    return [y2, 2*x*y2/(x**2+1)]  
  
x = np.linspace(-4, 4, 100)  
y0 = [-75, 51]  
w = odeint(f, y0, x)  
  
y1 = w[:,0]  
  
fig = plt.figure(facecolor='white')  
plt.plot(x,y1,c='r',linewidth=3)  
plt.ylabel("$y$")  
plt.xlabel("$x$")  
plt.grid(True)  
plt.show()
```



## Пример 48

Ввод [60]:

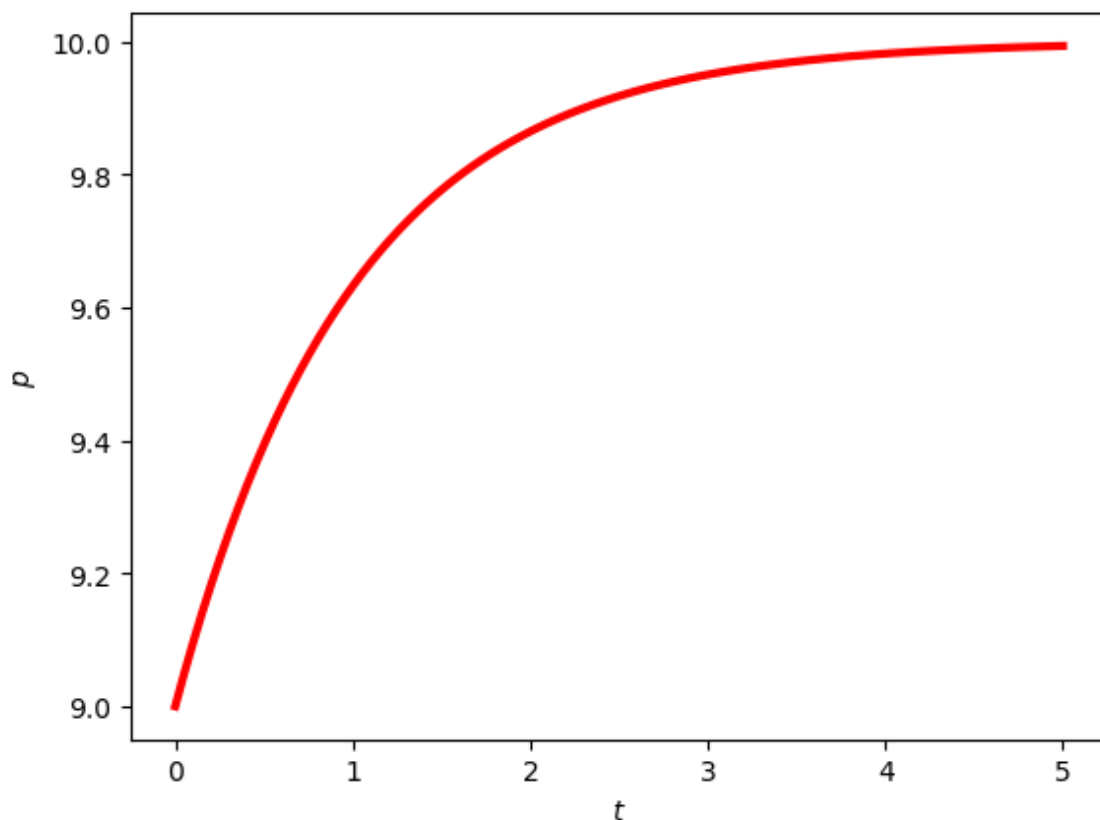
```
t = symbols('t')
p = Function('p')
eq = diff(p(t),t)+p(t)-10
des = dsolve(eq,p(t))
des
```

Out[60]:

$$p(t) = C_1 e^{-t} + 10$$

Ввод [61]:

```
t = np.linspace(0,5,100)
p = 10-np.exp(-t)
plt.plot(t,p,c='r',linewidth=3)
plt.ylabel('$p$')
plt.xlabel("$t$")
plt.show()
```



## Пример 49

Ввод [62]:

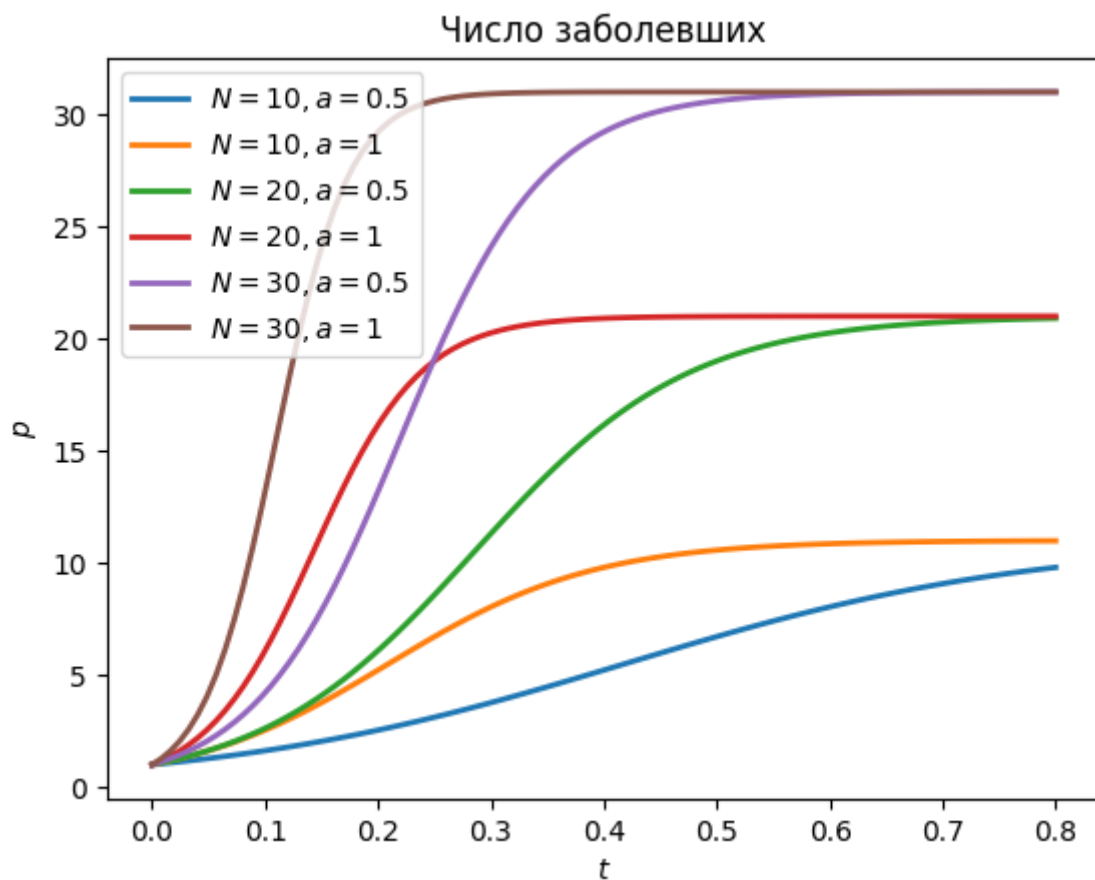
```
u = symbols('u')
N = symbols('N')
integrate(1/((N+1)*u-1),u)
```

Out[62]:

$$\frac{\log(u(N+1)-1)}{N+1}$$

Ввод [63]:

```
t = np.linspace(0,0.8,100)
for param in [[10, 0.5],[10,1],[20,0.5],[20,1],[30,0.5],[30,1]]:
    N = param[0]
    a = param[1]
    X = (N+1)/(N*np.exp(-(N+1)*a*t)+1)
    plt.plot(t, X, lw=2, label="$N=%s, a=%s$" % (N, a))
plt.legend()
plt.ylabel('$p$')
plt.xlabel("$t$")
plt.title("Число заболевших");
```



Ввод [64]:

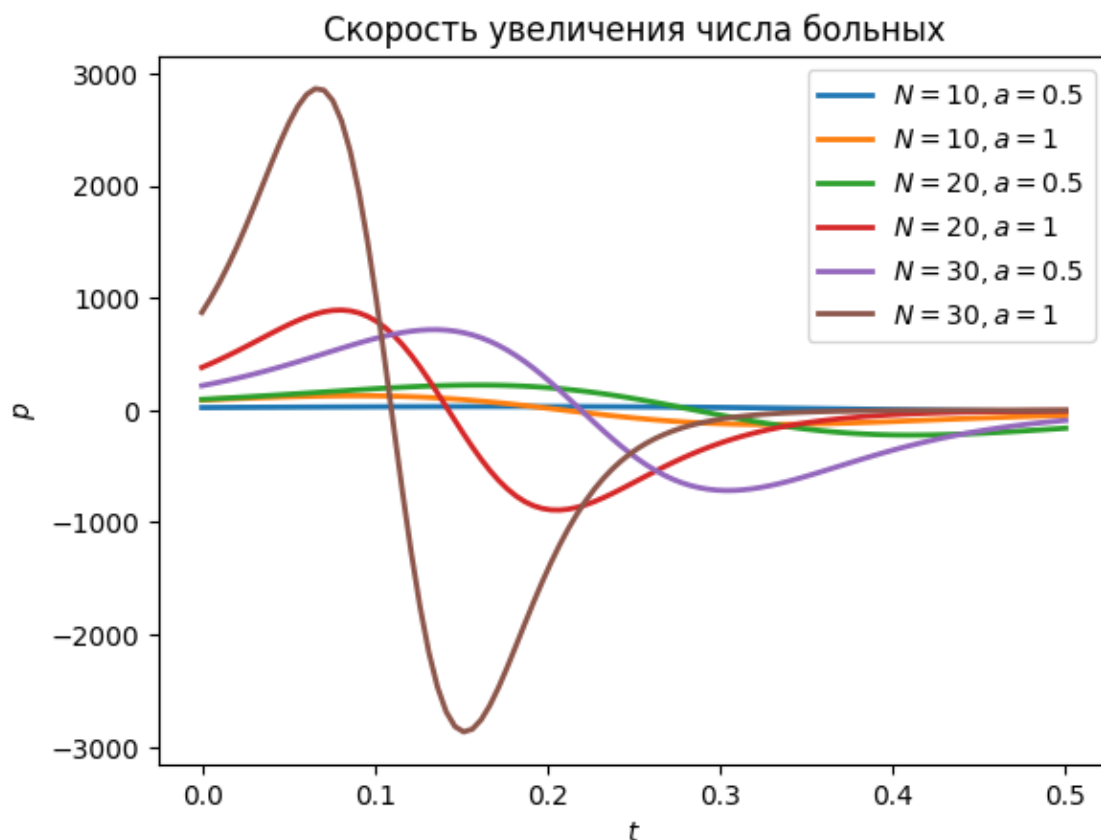
```
t,N,a = symbols('t N a')
X = (N+1)/(N*exp(-(N+1)*a*t)+1)
Xprim = diff(X,t,2)
Xprim.simplify()
```

Out[64]:

$$\frac{Na^2(N+1)^3(N - e^{at(N+1)})e^{at(N+1)}}{(N + e^{at(N+1)})^3}$$

Ввод [65]:

```
t = np.linspace(0,0.5,100)
for param in [[10, 0.5],[10,1],[20,0.5],[20,1],[30,0.5],[30,1]]:
    N = param[0]
    a = param[1]
    Xprim = a**2*N*(N+1)**3*(N-np.exp((N+1)*a*t))*np.exp((N+1)*a*t) / (N+np.exp((N+1)*a*t)**3)
    plt.plot(t, Xprim, lw=2, label = "$N=%s, a=%s$" % (N, a))
plt.legend()
plt.ylabel('$p$')
plt.xlabel("$t$")
plt.title("Скорость увеличения числа больных");
```



## Примеры решения задач

Решить задачу Коши  $y' = \frac{xy^2 - yx^2}{x^3}$ ,  $y(-1) = 1$

Ввод [66]:

```
x = symbols('x')
y = Function('y')
eq = diff(y(x),x) - (x*y(x)**2-y(x)*x**2)/x**3
des = dsolve(eq, y(x))
des
```

Out[66]:

$$y(x) = \frac{2x}{C_1 x^2 + 1}$$

Решить уравнение  $(x + y - 4)y' = 2x + y + 3$

Ввод [67]:

```
u = symbols('u')
z = Function('z')
eq = u*(1+z(u))*diff(z(u),u)-2+z(u)**2
des = dsolve(eq, z(u))
des.simplify()
```

Out[67]:

$$C_1 = \log(u) + \frac{(\sqrt{2} + 2) \log(z(u) - \sqrt{2})}{4} + \frac{(2 - \sqrt{2}) \log(z(u) + \sqrt{2})}{4}$$

Решить уравнение  $xy' + y = y^2$ .

Ввод [68]:

```
eq = x*diff(y(x),x) + y(x) - y(x)**2
dsolve(eq, y(x))
```

Out[68]:

$$y(x) = -\frac{1}{C_1 x - 1}$$

Найти общее решение уравнения  $y'' - 2(1 + \operatorname{tg}^2 x) y = 0$ , если известно одно его частное решение  $y_1 = \operatorname{tg} x$ .

Ввод [69]:

```
a = 0
y1 = tan(x)
Lin_homogen_2(a,y1)
```

Out[69]:

$$\left( C_1 \int \frac{e^{-x}}{\tan^2(x)} dx + C_2 \right) \tan(x)$$

Решить уравнение  $(1 + x^2) y'' + 2xy' = x^3$ .

Ввод [70]:

```
x = symbols('x')
z = Function('z')
eq = (1+x**2)*diff(z(x),x)+2*x*z(x)-x**3
dsolve(eq,z(x))
```

Out[70]:

$$z(x) = \frac{C_1 + \frac{x^4}{4}}{x^2 + 1}$$

Ввод [71]:

```
z2 = x**4/(4*(x**2+1))
integrate(z2,x)
```

Out[71]:

$$\frac{x^3}{12} - \frac{x}{4} + \frac{\operatorname{atan}(x)}{4}$$

Решить уравнение  $y'' - 3y' + 2y = e^{2x} \sin x$

Ввод [72]:

```
eq = diff(y(x),x,2)-3*diff(y(x),x)+2*y(x)-exp(2*x)*sin(x)
dsolve(eq,y(x))
```

Out[72]:

$$y(x) = \left( C_1 + \left( C_2 - \frac{\sin(x)}{2} - \frac{\cos(x)}{2} \right) e^x \right) e^x$$

Решить систему уравнений  $\begin{cases} \frac{dy_1}{dx} = 2y_1 - y_2 \\ \frac{dy_2}{dx} = 2y_2 - y_1 - 5e^x \sin x \end{cases}$

Ввод [73]:

```
x = symbols('x')
y1 = Function('y1')
y2 = Function('y2')
eq1 = diff(y1(x),x)-2*y1(x)+y2(x)
eq2 = diff(y2(x),x)-2*y2(x)+y1(x)
des = dsolve((eq1,eq2))
des
```

Out[73]:

[Eq(y1(x), C1\*exp(x) - C2\*exp(3\*x)), Eq(y2(x), C1\*exp(x) + C2\*exp(3\*x))]

Функции спроса  $D$  и предложения  $S$ , выражающие зависимость от цены  $p$  и ее производных, имеют вид:  $D(t) = 3p'' - p' - 200p + 600$ ,  $S(t) = 4p'' + p' + 201p - 603$ . Найти зависимость равновесной цены от времени.



Ввод [74]:

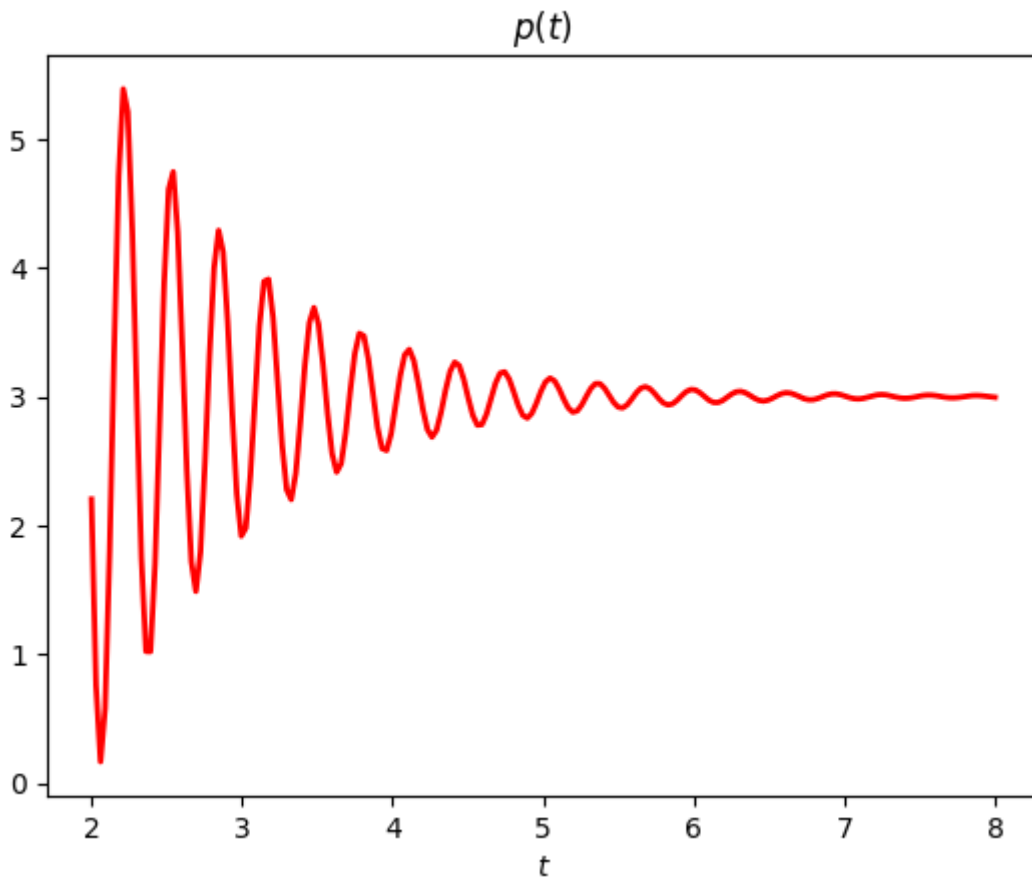
```
t = symbols('t')
p = Function('p')
eq = diff(p(t),t,2)+2*diff(p(t),t)+401*p(t)-1203
des = dsolve(eq,p(t))
des
```

Out[74]:

$$p(t) = (C_1 \sin(20t) + C_2 \cos(20t)) e^{-t} + 3$$

Ввод [75]:

```
t = np.linspace(2,8,200)
y = 3 + np.exp(-t)*(10*np.sin(20*t)+20*np.cos(20*t))
plt.plot(t, y, c = 'r', lw=2)
plt.xlabel("$t$")
plt.title("$p(t)$")
plt.show()
```



Решить задачу Коши  $(x^2 y - y)^2 y' = x^2 y - y + x^2 - 1$ ,  $y(\infty) = 0$

Ввод [76]:

```
x = symbols('x')
y = Function('y')
eq = (x**2*y(x)-y(x))**2*diff(y(x),x)-x**2*y(x)+y(x)-x**2+1
des = dsolve(eq, y(x))
des
```

Out[76]:

$$\frac{y^2(x)}{2} - y(x) - \frac{\log(x-1)}{2} + \frac{\log(x+1)}{2} + \log(y(x)+1) = C_1$$

## Задачи для самостоятельного решения

### Задача 16:

Решить задачу Коши  $\frac{y'}{\cos x} + y = \sin x$ ,  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ .

Ввод [77]:

```
x = symbols('x')
y = Function('y')
eq = diff(y(x),x)/cos(x) + y(x) - sin(x)
des = dsolve(eq, y(x))
des
```

Out[77]:

$$y(x) = C_1 e^{-\sin(x)} + \sin(x) - 1$$

## Индивидуальное задание

Система подвески автомобиля может быть смоделирована как пружинно-демпферная система, где вертикальное смещение колеса относительно кузова описывается дифференциальным уравнением:  $my''(t) + cy'(t) + ky(t) = mg - kh(t)$ . Рассмотрим автомобиль массой 1000кг, движущийся со скоростью 60км/ч по неровной дороге с синусоидальным профилем, точка начала отчета движения  $y_0 = 1$ , точка конца отчета движения  $y_1 = 0$ . Профиль дороги может быть смоделирован функцией  $h(t) = 0,1 \sin(\frac{2\pi t}{3})$ , где  $t$  - время в секундах, а  $h(t)$  - высота поверхности дороги над точкой отсчета. Система подвески состоит из пружины с жесткостью  $k = 5000\text{Н/м}$  и амортизатора с коэффициентом демпфирования  $c = 1000\text{Н/м}$ .

Решение: Вертикальное смещение колеса относительно тела может быть описано следующим дифференциальным уравнением:

$$my''(t) + cy'(t) + ky(t) = mg - kh(t)$$

где  $m$  - масса автомобиля,  $y(t)$  - смещение колеса относительно кузова в момент времени  $t$ ,  $g$  - ускорение силы тяжести, а  $h(t)$  - высота поверхности дороги в момент времени  $t$ .

Подставляя данные значения и профиль дороги  $h(t) = 0,1 \sin(\frac{2\pi t}{3})$ , получаем:

$$1000y''(t) + 1000y'(t) + 5000y(t) = 9800 - 50000.1 * \sin\left(\frac{2\pi t}{3}\right)$$

Ввод [78]:

```
t = symbols('t')
y = Function('y')(t)
```

Определим дифференциальное уравнение

Ввод [79]:

```
deq = 1000*y.diff(t, t) + 1000*y.diff(t) + 5000*y - 9800 - 50000.1 * sin((2 * pi * t) / 3)
deq
```

Out[79]:

$$5000y(t) - 50000.1 \sin\left(\frac{2\pi t}{3}\right) + 1000\frac{d}{dt}y(t) + 1000\frac{d^2}{dt^2}y(t) - 9800$$

Ввод [80]:

```
y0 = 0
y1 = 1
```

Решение дифференциальное уравнение

Ввод [81]:

```
soln = dsolve(deq, ics={y.subs(t, 0): y0, y.diff(t).subs(t, 0): y1})
soln
```

Out[81]:

$$y(t) = (-1.13592369673055 \sin(2.17944947177034t) + 20.0266697029102 \cos(2.17944947177034t) - 21.9866697029103 \cos(2.0943951023932t) + 1.96 \sin(2.0943951023932t))$$



Преобразовать решение в функцию, которая может быть описана численно

Ввод [82]:

```
y_func = lambdify(t, soln.rhs, 'numpy')
y_func
```

Out[82]:

```
<function _lambdifygenerated(t)>
```

Генерация данных для построения графика

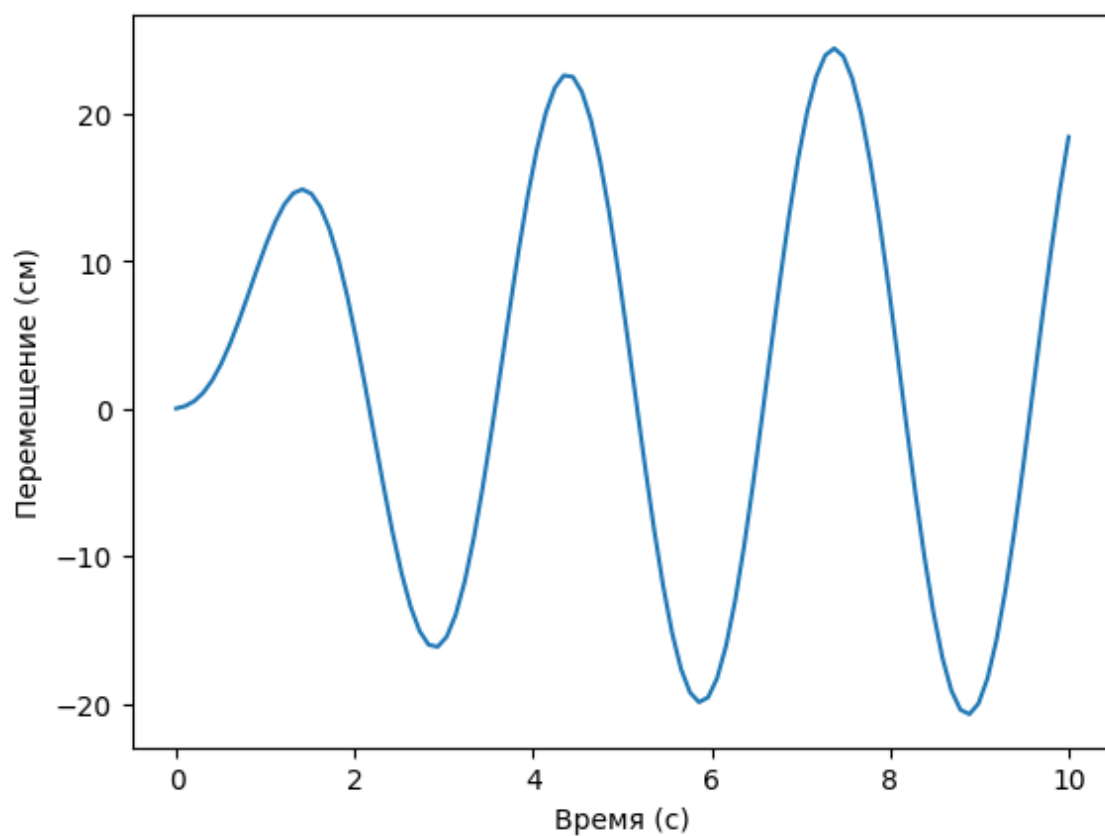
Ввод [83]:

```
t_vals = np.linspace(0, 10, 100)
y_vals = y_func(t_vals)
```

Построение графика решения

Ввод [84]:

```
plt.plot(t_vals, y_vals)
plt.xlabel('Время (с)')
plt.ylabel('Перемещение (см)')
plt.show()
```



Ввод [ ]: