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))
```

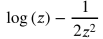
Out[5]:

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

Ввод [6]:

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

Out[6]:





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]:

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

```
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]:

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

Пример 9

Ввод [13]:

```
 \begin{aligned} x &= \text{symbols('x')} \\ y &= \text{Function('y')} \\ \text{eq} &= \text{diff}(y(x),x) - y(x)/x - (x**4)*(y(x)**2) \\ \text{dsolve(eq,y(x))} \end{aligned}
```

Out[13]:

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



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]:

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



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]:

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

Ввод [21]:

```
def Lin_homogen_2(a,yl):
    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]:

$$\left(\frac{C_1x^2}{2} + C_2\right)e^x$$

Пример 19

Ввод [23]:

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

Out[23]:

```
x\left(C_{1}x+C_{2}\right)
```

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(C1*x + 1)), Eq(z(x), sqrt(C1*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]:

$$u(x) = \frac{3}{x\left(C_1 x^3 - 1\right)}$$

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]:

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

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]:

```
\verb"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]:

```
 \begin{array}{l} x = \text{symbols('x')} \\ y = \text{Function('y')} \\ \text{eq} = \text{diff}(y(x),x,2) + 8* \text{diff}(y(x),x) + 16* y(x) - 4* x** 2* exp(3*x) \\ \text{des} = \text{dsolve(eq, y(x))} \\ \text{des} \end{array}
```

Out[34]:

$$y(x) = \frac{4x^2e^{3x}}{49} - \frac{16xe^{3x}}{343} + (C_1 + C_2x)e^{-4x} + \frac{24e^{3x}}{2401}$$



```
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}
```

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]:

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



Ввод [41]:

```
 \begin{array}{l} x = \mathsf{symbols}(\mathsf{'x'}) \\ y = \mathsf{Function}(\mathsf{'y'}) \\ \mathsf{eq} = \mathsf{diff}(\mathsf{y}(\mathsf{x}),\mathsf{x},4)-2*\mathsf{diff}(\mathsf{y}(\mathsf{x}),\mathsf{x},3)+\mathsf{diff}(\mathsf{y}(\mathsf{x}),\mathsf{x},2)-2*\mathsf{diff}(\mathsf{y}(\mathsf{x}),\mathsf{x}) \\ \mathsf{des} = \mathsf{dsolve}(\mathsf{eq},\mathsf{y}(\mathsf{x})) \\ \mathsf{des} \end{array}
```

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]:

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

```
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,
  [Matrix([
   [-1],
   [ 1]])]),
 (5,
  1,
  [Matrix([
   [1/2],
     1]])])]
Ввод [48]:
x,C1,C2 = symbols('t Cl 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

```
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,
  [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))]
```

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),

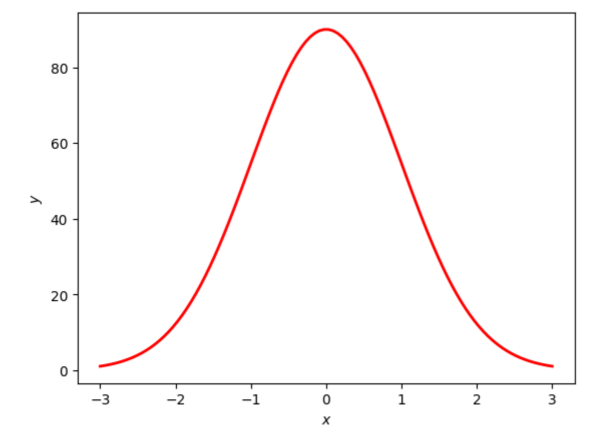
Eq(z(t), C2*exp(3*t) + C3*exp(2*t))]
```

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()
```



Ввод [57]:

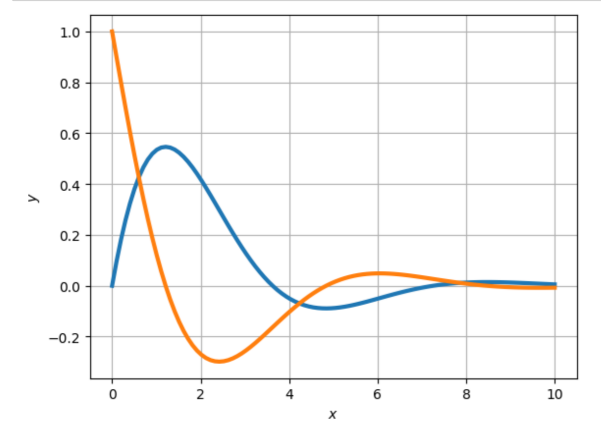
```
def f(y, x):
    y1, y2 = y
    return [y2, -y1-y2]

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()
```



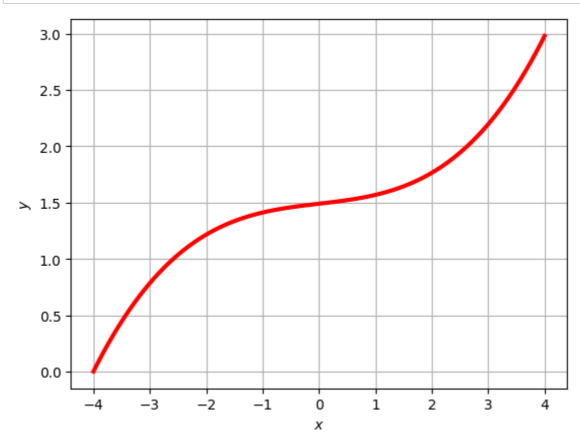
Ввод [59]:

```
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("$y$")
plt.xlabel("$x$")
plt.grid(True)
plt.show()
```



Ввод [60]:

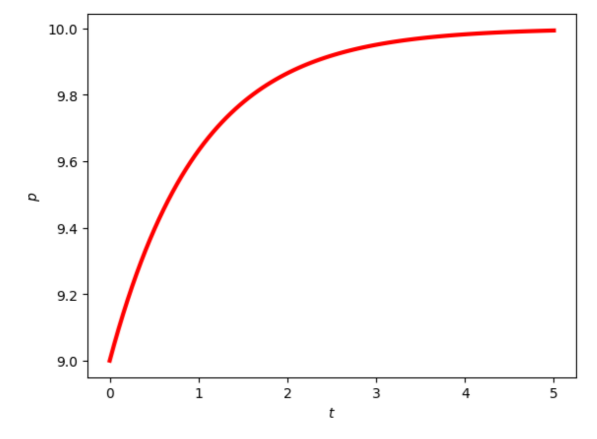
```
t = symbols('t')
p = Function('p')
eq = diff(p(t),t)+p(t)-10
des = dsolve(eq,p(t))
des
```

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.xlabel("$t$")
```



Ввод [62]:

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

Out[62]:

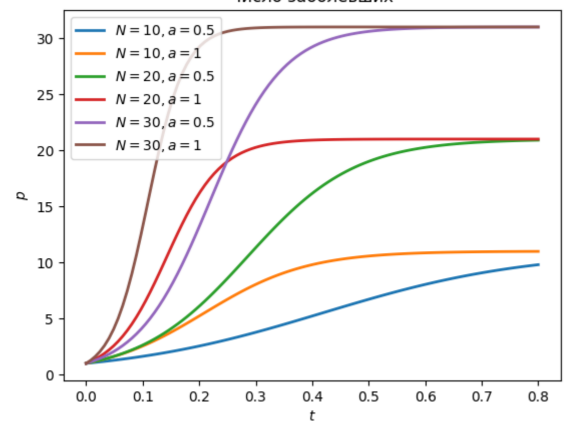
```
\frac{\log\left(u\left(N+1\right)-1\right)}{N+1}
```



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.xlabel("$t$")
plt.title("Число заболевших");
```

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()
```

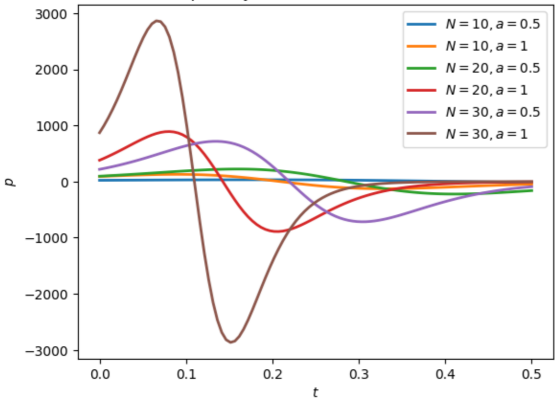
Out[64]:

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

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))*np.exp((N+1)*a*t) / (
```

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]:

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



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 $y'' - 2(1 + tg^2 x)y = 0$, 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 $\left\{ egin{array}{l} rac{dy_1}{dx} = 2y_1 - y_2 \\ rac{dy_2}{dx} = 2y_2 - y_1 - 5e^x \sin x \end{array}
ight.$

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]:

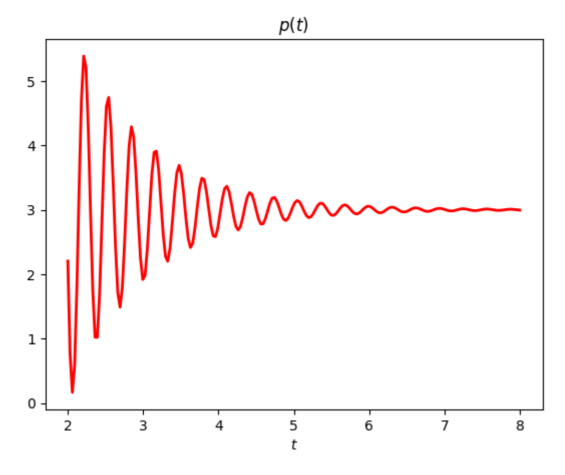
```
t = symbols('t')
p = Function('p')
eq = diff(p(t),t,2)+2*diff(p(t),t)+401*p(t)-1203
des = dsolve(eq,p(t))
des
```

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

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. 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=5000H/м и амортизатора с коэффициентом демпфирования c=1000H/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:

 $\frac{1000 \text{ H/s}}{1000 \text{ H/s}} = \frac{1000 \text{ H/s}}{1000 \text{ H/s}} = \frac{10000 \text{ H/s}}{1000 \text{ H/s}} = \frac{10$

Ввод [78]:

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

Определим дифференциальное уравнение

Ввод [79]:

```
deq = y.diff(t, t) + 4*y.diff(t) + 3*y - sin(t) deq
```

Out[79]:

$$3y(t) - \sin(t) + 4\frac{d}{dt}y(t) + \frac{d^2}{dt^2}y(t)$$

Ввод [80]:

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

Решение дифференциальное уравнение

Ввод [81]:

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

Out[81]:

$$y(t) = \frac{\sin(t)}{10} - \frac{\cos(t)}{5} + \frac{7e^{-t}}{4} - \frac{11e^{-3t}}{20}$$

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

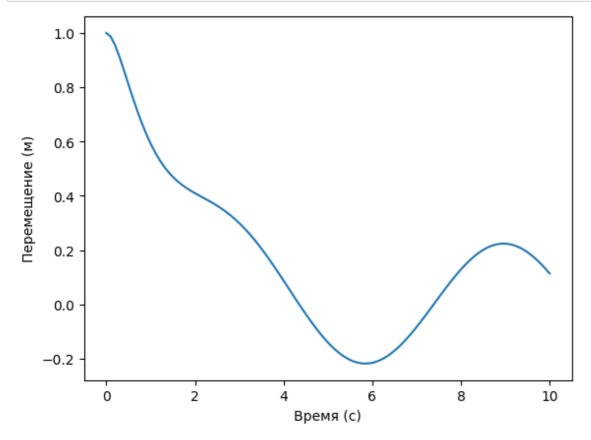
Ввод [83]:

```
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 (c)')
plt.ylabel('Перемещение (м)')
plt.show()
```



Ввод []: