Решение задач на Python, Интегралы

Дифференциал функции

Пример 1. Найти дифференциал функции $y = \arctan(\frac{1}{x})$

```
Ввод [1]:
```

```
from sympy import *
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import sympy as sym
```

Ввод [2]:

```
x = Symbol('x')
dx = Symbol('dx')
a = diff(atan(1/x), x)
print( dx*a )
```

```
-dx/(x^{**}2^{*}(1 + x^{**}(-2)))
```

Ввод [3]:

```
x = Symbol('x')
dx = Symbol('dx')
y = Symbol(' y')
xx = diff(sqrt(1+(sin(x))**2), x )
y=print( xx*dx )
```

```
dx*sin(x)*cos(x)/sqrt(sin(x)**2 + 1)
```

Неопределенный интеграл

Пример 2. Найти неопределенный интеграл. $\int 6x^5 dx$

Ввод [4]:

```
x = symbols('x')
y=integrate(6*x**5, x)
print (y)
```

x**6

Пример 3. Найти неопределенный интеграл. $\int \frac{x}{x+2} dx$

Ввод [5]:

```
x = symbols('x')
y=integrate(x/(x+2), x)
y
```

Out[5]:

$$x - 2\log(x + 2)$$

Пример 4. Найти неопределенный интеграл. $\int \frac{1}{(x^2+1)^2} dx$

Ввод [6]:

integrate(1/(x**2+1)**2)

Out[6]:



Пример 5. Найти неопределенный интеграл. $\int xe^{2x}dx$

Ввод [7]:

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

Out[7]:

$$\frac{(2x-1)e^{2x}}{4}$$

Пример 6. Найти неопределенный интеграл. $\int \frac{\sqrt{x+4}}{x} dx$

Ввод [8]:

integrate(sqrt(x+4)/x)

Out[8]:

$$\begin{cases} 2\sqrt{x+4} - 4 \operatorname{acoth}\left(\frac{\sqrt{x+4}}{2}\right) & \text{for } |x+4| > 4 \\ 2\sqrt{x+4} - 4 \operatorname{atanh}\left(\frac{\sqrt{x+4}}{2}\right) & \text{otherwise} \end{cases}$$

Определенный интеграл

Пример 7.
$$\int_{0}^{4} 6x^{5} dx$$

```
Ввод [9]:
```

```
x = symbols('x')
y=integrate(6*x**5, (x,0,4))
y
```

Out[9]:

4096

Пример 8.
$$\int_{1}^{3} \frac{x}{x+2} dx$$

Ввод [10]:

```
x = symbols('x')
y=integrate(x/(x+2), (x, 1, 3))
y
```

Out[10]:

$$-2 \log (5) + 2 + 2 \log (3)$$

Пример 9.
$$\int\limits_{-1}^{1} \frac{1}{(x^2+1)^2} dx$$

Ввод [11]:

Out[11]:

$$\frac{1}{2} + \frac{\pi}{4}$$



Пример 10.
$$\int_{0}^{100} xe^{2x} dx$$

Ввод [12]:

Out[12]:

$$\frac{1}{4} + \frac{199e^{200}}{4}$$



Пример 11.
$$\int_{-1}^{0} \sqrt{x+4} dx$$

Ввод [13]:

integrate(sqrt(x+4),(x,-1,0))

Out[13]:

$$\frac{16}{3} - 2\sqrt{3}$$



Несобственный интеграл

Пример 12. $\int_{1}^{\infty} x^{-4} dx$

Ввод [14]:

integrate(x**(-4), (x, 1, oo))

Out[14]:

 $\frac{1}{3}$



Пример 13. $\int\limits_{-1}^{\infty}e^{-2x}dx$

Ввод [15]:

integrate(exp(-2*x), (x, -1, oo))

Out[15]:

 $\frac{e^2}{2}$



Пример 14. $\int_{0}^{1} \ln(x) dx$

Ввод [16]:

integrate(log(x), (x, 0, 1))

Out[16]:

-1

Пример 15. $\int_{0}^{7} \frac{1}{x^{\frac{6}{7}}} dx$

Ввод [17]:

```
integrate(1/x**(6/7), (x, 0, 7))
```

Out[17]:

9.24328473429286

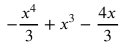
Кратные интегралы

Пример 16. $\int \int (y^2x - 2xy) dx dy$, где $x \le y \le 2, -1 \le x \le 2$

Ввод [18]:

```
x = symbols('x')
y = symbols('y')
d = integrate(y**2*x-2*x*y,(y,x,2))
d
```

Out[18]:





Ввод [19]:

```
integrate(d, (x, -1, 2))
```

Out[19]:





Применения интегралов

Пример 17. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями y = 2x, $y = -x^2 + 7x - 6$.

Ввод [20]:

```
x = symbols('x')
integrate(-x**2+7*x-6-2*x,(x,2,3))
```

Out[20]:

$$\frac{1}{6}$$



Пример 18. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями y = -2x, $y = -x^2 + 5x - 10$.

Ввод [21]:

Out[21]:

 $\frac{9}{2}$



Пример 19. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями y = -2x, $y = -x^2 + 3x - 6$.

Ввод [22]:

Out[22]:

 $\frac{1}{6}$



Объемы тел вращения

Пример 20. Вычислите объём тела, образованного вращением вокруг оси Ох области, ограниченной линиями $y = x^2 - x$ и y = 0 при $x \in [2, 4]$

Ввод [23]:

Out[23]:

 $\frac{1456\pi}{15}$



Пример 21. Вычислите объём тела, образованного вращением вокруг оси Ох области, ограниченной линиями $y=\sqrt{3-x}$ и y=-x-53 при $x\in[-61,-53]$

Ввод [24]:

Out[24]:

 $\frac{928\pi}{3}$



Длина дуги

Пример 22. Вычислить длину дуги параболы $\mathbf{y}=\mathbf{x}^2$ от точки A(1,1) до точки B(2,4)

Ввод [25]:

```
x = symbols('x')
integrate(sqrt(1+diff(x**2)**2), (x,1,2))
```

Out[25]:

$$-\frac{\sqrt{5}}{2} - \frac{\sinh{(2)}}{4} + \frac{\sinh{(4)}}{4} + \sqrt{17}$$

Пример 23. Вычислить длину дуги параболы $y^2 = x^3$ от точки M(0,0) до точки N(1,1)

Ввод [26]:

```
integrate(sqrt(1+diff(pow(x,3/2))**2),(x,0,1))
```

Out[26]:

1.43970987337155

Экономические задачи

Пример 24. Найдите функцию дохода R(x), если предельный доход при реализации единиц продукции определяется по формуле $MR = 6x^6 - 230$.

Ввод [27]:

```
x=symbols('x')
y=integrate(6*x**6-230,x)
y
```

Out[27]:

$$\frac{6x^7}{7} - 230x$$

Пример 25. Найти функцию издержек TC(q), если предельные издержки заданы функцией $MC = 18g^5 + 20q^4 + 16q^3$, а начальные фиксированные затраты равны 790.

Ввод [28]:

```
x=symbols('x')
y=integrate(18*x**5+20*x**4+17*x**3,x)
y
```

Out[28]:

$$3x^6 + 4x^5 + \frac{17x^4}{4}$$

Пример 26. Найти общую себестоимость выпуска q единиц продукции TC(q), если предельная себестоимость производства q единиц продукции задана функцией $MC = e^{7.8q}$, а начальные фиксированные затраты равны 21.

Ввод [29]:

```
x=symbols('x')
y=integrate(exp(7.8*x),x)
y
```

Out[29]:

 $0.128205128205128e^{7.8x}$

Пример 27. Количество потребляемой предприятием электроэнергии меняется в течение суток в зависимости от времени t со скоростью v(t)=8+4sin(-(t+7)), где время t измеряется в часах. Найти суммарный расход электроэнергии за сутки.

Ввод [30]:

```
x=symbols('x')
y=integrate(8+4*sin(pi/4*(x+7)),(x,0,24))
y
```

Out[30]:

192

Пример 28. Найти объем продукции, произведений за 6 лет, если функция Кобба - Дугласа имеет вид: $F(t) = (1+t)e^{2t}$.

Ввод [31]:

```
x=symbols('x')
y=integrate((1+x)*exp(2*x),(x,0,6))
y
```

Out[31]:

$$-\frac{1}{4} + \frac{13e^{12}}{4}$$



Примеры решения задач

1. Найти неопределенный интеграл. $\int \frac{(x-4)^2}{x} dx$

Ввод [32]:

```
x=symbols('x')
y=integrate(((x-4)**2)/x,x)
y
```

Out[32]:

$$\frac{x^2}{2} - 8x + 16\log(x)$$

2. Найдите неопределенный интеграл. $\int \frac{4(1+\cos^2x)}{1+\cos^2x} dx$

Ввод [33]:

```
x=symbols('x')
y=integrate(4*(1+cos(x)**2)/(1+cos(2*x)),x)
y
```

Out[33]:

 $2x + 2\tan(x)$

19. Найдите определенный интеграл $\int\limits_{-\frac{11}{2}}^{-\frac{5}{2}} \frac{dx}{\sqrt{-x^2-8x-7}}$

Ввод [34]:

```
x=symbols('x')
y=integrate(1/(-x**2-8*x-7),(x,-11/2,-5/2))
y
```

Out[34]:

0.366204096222703

20. Найдите определенный интеграл $\int\limits_{2}^{3}x(28-3x^{2})^{\frac{1}{5}}dx$

Ввод [35]:

```
x=symbols('x')
y=integrate(x*(28-3*x**2)**(1/5),(x,2,3))
y
```

Out[35]:

40. Найдите несобственный интеграл или установите его расходимость $\int\limits_0^4 {\frac{{dx}}{{{x^4}}}} dx$

```
Ввод [36]:
```

```
x=symbols('x')
y=integrate(1/x**4,(x,0,4))
y
```

Out[36]:

 ∞

42. Найдите несобственный интеграл или установите его расходимость $\int\limits_0^{+\infty} \frac{dx}{x^3} dx$

Ввод [37]:

```
x=symbols('x')
y=integrate(1/x**3, (x,3,00))
y
```

Out[37]:

 $\frac{1}{18}$



47. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями y = 5x, $y = 3x^2 - 9x + 15$.

Ввод [38]:

```
solve(5*x-(3*x**2-9*x+15),x)
```

Out[38]:

[5/3, 3]

Ввод [39]:

```
abs(integrate(5*x- (3*x**2-9*x+15), (x, 5/3, 3)))
```

Out[39]:

1.18518518518518

49. Вычислить кратный интеграл $\int \int (3y^3x - xy^2) dx dy$, по области $D = \{(x,y) \in \mathbb{R} | -1 \le x \le 1, 3 \le y \le x\}$

```
Ввод [40]:
```

```
x, y = symbols("x y")
f = (3*y**3*x-x*y**2)
I = integrate(f, (y, 3, x), (x, -1, 1))
I
```

Out[40]:

$$-\frac{5}{2916}$$



Задачи для самостоятельного решения

Задача 16:

Найти интеграл

$$\int_{1}^{2} \frac{4x^3 + 5x^2 - 4}{x^2} dx$$

Ввод [41]:

```
x=symbols('x')
y=integrate((4*x**3+5*x**2-4) / x ** 2 ,(x,1,2))
y
```

Out[41]:

9

Индивидуальное задание

Задача: Броуновское движение частицы в жидкости. Рассчитать среднеквадратичное смещение (MSD) частицы как функцию времени. MSD определяется как среднее квадратичное смещение частицы за промежуток времени. То есть, $MSD(t)=(x(t)-x(0))^2$, где x(t) - положение частицы в момент времени t. Броуновское движение описывается уравнением Ланжевена $\frac{dx}{dt}=-\gamma x+f(t)$, где γ - коэффициент трения, а γ 0 - стохастическая сила, удовлетворяющая γ 0 и γ 1 где γ 3 где γ 4 где γ 5 где γ 6 гдельта-функция Дирака.

Используя уравнение Ланжевена, покажите, что MSD частицы удовлетворяет следующему дифференциальному уравнению: $\frac{d(MSD)}{dt} = 2D - 2\gamma MSD$.

Вычислить и построит график MSD как функцию времени для заданных значений D и у.

Функция для генерации стохастической силы для каждой временной точки в t_values. Стохастическая сила представляет случайные колебания в движении частицы из-за взаимодействия с окружающими молекулами и является ключевым компонентом уравнения Ланжевена, используемого для моделирования броуновского движения.

Ввод [42]:

```
def generate_stochastic_force(t_values):
    if len(t_values) > 1:
        dt = t_values[1] - t_values[0]
    else:
        dt = 1
    f_values = np.random.normal(scale=np.sqrt(2*D*dt), size=len(t_values))
    return f_values
```

Функция для численного расчета среднеквадратичного смещения (MSD) частицы в жидкости в зависимости от времени.

Ввод [43]:

Обьявлем необходимые переменные

Ввод [44]:

```
D = 1.0 # Коэфициент дифузии
gamma = 0.5 # Коэфициент сцепления
t = symbols('t')
MSD = Function('MSD')(t)
```

Определение уравнение Ланжевена

Ввод [45]:

```
L_eq = diff(MSD, t) - 2*D + 2*gamma*MSD
L_eq
```

Out[45]:

$$1.0 \operatorname{MSD}(t) + \frac{d}{dt} \operatorname{MSD}(t) - 2.0$$

Получаем аналитическое решение дифференциального уравнения

```
Ввод [46]:
```

```
sol = dsolve(L_eq, MSD)
sol
```

Out[46]:

```
MSD(t) = C_1 e^{-t} + 2.0
```

Определение функции для аналитического решения

Ввод [47]:

```
MSD_analytical = lambdify(t, sol.rhs.subs('C1', 2*D/gamma), 'numpy')
```

Определение временного диапазона

Ввод [48]:

```
t_range = np.linspace(0, 10, 100)
t_range[0:5]
```

Out[48]:

```
array([0. , 0.1010101, 0.2020202, 0.3030303, 0.4040404])
```

Вычисление численного MSD

Ввод [49]:

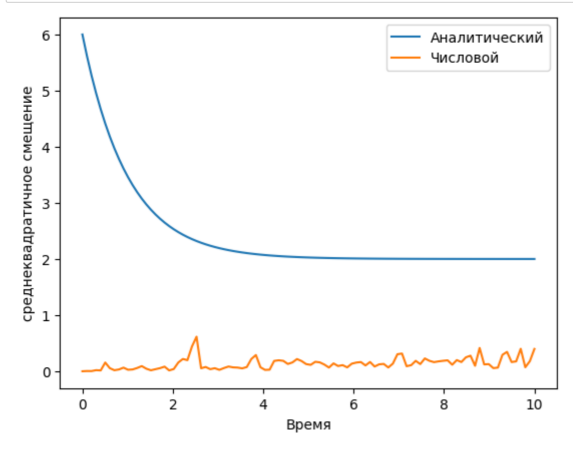
```
MSD_numerical = np.zeros(len(t_range))
for i, t in enumerate(t_range):
    MSD_numerical[i] = calculate_MSD_numerical(t_range[:i+1])
MSD_numerical[0:5]
```

Out[49]:

```
array([0. , 0.00391416, 0.00311221, 0.01927203, 0.0144897])
```

Ввод [50]:

```
plt.plot(t_range, MSD_analytical(t_range), label='Аналитический')
plt.plot(t_range, MSD_numerical, label='Числовой')
plt.xlabel('Время')
plt.ylabel('среднеквадратичное смещение')
plt.legend()
plt.show()
```



Ввод []: