
Рекомендация. В задачнике А.Ф. Филиппова “Сборник задач по дифференциальным уравнениям” имеется краткое изложение основных методов интегрирования предложенных ниже задач. Теория и полезные приемы представлены в начале каждого тематического раздела задачника.

1. Стенки сосуда с жидкостью имеют форму поверхности вращения вида

$$z = \frac{x^2 + y^2}{a},$$

где $a > 0$ — заданная константа, ось Oz направлена вертикально вверх. Сосуд заполнен жидкостью до уровня $z = H$.

В некоторый момент в нижней точке сосуда открывается небольшое отверстие, площадь которого меняется со временем по закону

$$\sigma(t) = \frac{\sigma_0}{1 + (t/T_0)^2}$$

где t — время, прошедшее с момента открытия отверстия, σ_0 и T_0 — заданные параметры. Найдите все значения параметра T_0 , при которых жидкость успеет полностью вытечь из сосуда до закрытия отверстия. Считайте, что зависимость скорости вытекания жидкости из малого отверстия описывается законом Торричелли $v(h) = \sqrt{2gh}$, где h — текущее значение уровня жидкости в сосуде.

2. Найдите семейство гладких кривых в евклидовой плоскости \mathbb{R}^2 , обладающих следующим свойством. Проведем касательную в произвольной точке P кривой семейства и найдем точку Q , в которой эта касательная пересекает ось ординат Oy . Тогда ордината y_Q равна абсциссе точки касания P : $y_Q = x_P$.

3. Найдите кривую в евклидовой плоскости \mathbb{R}^2 , которая проходит через начало O декартовой системы координат и обладает следующим свойством. Построим нормаль к кривой в произвольной ее точке M и найдем точку N , в которой эта нормаль пересекает ось абсцисс Ox . Тогда середина отрезка MN лежит на кривой $y^2 = ax$, где $a > 0$ — заданная константа.

Найдите общее решение дифференциальных уравнений

4. $x \frac{dy}{dx} + y^2 = 1$

5. $\frac{dy}{dx} \sqrt{1 - x^4} + x(1 + e^y) = 0$

6. $\frac{dy}{dx} - xy^2 = 2xy$

7. $\frac{dy}{dx} = \sin 2(x + y) - 1$

$$8. \quad \frac{dy}{dx} = \frac{y+x}{y-x}$$

$$9. \quad xdy - ydx = \sqrt{x^2 + y^2} dx$$

$$10. \quad x \frac{dy}{dx} - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}$$

$$11. \quad (1+x^2) \frac{dy}{dx} + xy = 1$$

$$12. \quad \frac{ds}{dt} + s \cos t = \frac{1}{2} \sin 2t$$

$$13. \quad \left(x \frac{dy}{dx} - 1\right) \ln x = 2y$$

$$14. \quad xy(1+xy^2) \frac{dy}{dx} = 1$$

$$15. \quad x \frac{dy}{dx} - y = x^2 \sqrt{y}$$

Найдите значения вещественного параметра α , при котором уравнение становится уравнением в полных дифференциалах и решите его для этих значений α

$$16. \quad (x^2 + y^\alpha) dx + (\alpha x - 2y) dy = 0$$

$$17. \quad \left(\cos^2 x - (x+y) \sin \frac{x}{\alpha}\right) dx + 2(\alpha-1) \sin^2 x dy = 0$$

$$18. \quad \left(\frac{1}{x} - \frac{y^\alpha}{(x-y)^2}\right) dx - \left(\frac{1}{y} - \frac{x^\alpha}{(x-y)^2}\right) dy = 0$$

Найдите интегрирующий множитель и решите уравнения в дифференциалах

$$19. \quad \left(1 + \frac{3y^2}{x^2}\right) dx = \frac{2y}{x} dy$$

$$20. \quad \left(2x + \frac{y}{x^2}\right) dx + \left(x^2 - \frac{y+1}{x}\right) dy = 0$$

$$21. \quad \ln y dx - \frac{x}{y} dy = 0$$