Дифференциальные уравнения 2020

Домашнее задание № 1

Элементарные методы интегрирования дифференциальных уравнений

Дата сдачи задания: 13 октября 2020

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.

1

Найдите общее решение дифференциальных уравнений

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Найдите интегрирующий множитель и решите уравнения в дифференциалах

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

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

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