

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/415980>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Математика

-

Задача 1

Найти общее решение (или общий интеграл) данных дифференциальных уравнений первого порядка:

А) $(1+x^2) y' = xy + xy^2$

Решение

Делим обе части уравнения на $(1+x^2)$:

$$y' = (xy^2 + xy) / (1+x^2)$$

Вынесем множитель x в правой части за скобки:

$$y' = (x(y^2 + y)) / (1+x^2)$$

$$dy/dx = (x(y^2 + y)) / (1+x^2)$$

Умножим обе части уравнения на дифференциал dx :

$$dy = (x(y^2 + y)dx) / (1+x^2)$$

Разделим обе части уравнения на $(y^2 + y)$:

$$dy / ((y^2 + y)) = xdx / (1+x^2)$$

Проинтегрируем обе части уравнения:

$$\int \frac{dy}{(y^2 + y)} = \int \frac{xdx}{(1+x^2)}$$

Вычисляем полученные интегралы:

$$\ln|y| - \ln|y+1| = \ln|x^2+1|/2 + C$$

Возведем обе части уравнения в степень:

$$y/(y+1) = e^{C \sqrt{x^2+1}}$$

Отсюда:

$$y = -1 / (C \sqrt{x^2+1} - 1) - 1$$

Б) $x^2 y' = y^2 + xy$

Решение

$$(x^2 dy) / dx = y^2 + xy$$

Умножим обе части уравнения на дифференциал dx :

$$x^2 dy = (y^2 + xy)dx$$

Функция $M(y;x)$ однородна, если $M(ky;kx) = k^n M(y;x)$. Таким образом,

$$k^2 x^2 = k^2 y^2 + k^2 xy \rightarrow k^2$$

Сделаем замену:

$$u = y/x$$

Следовательно, $y = ux$, а $dy = udx + xdu$

Тогда:

$$x^2 (udx + xdu) = (u^2 + u) x^2 dx$$

Раскрываем скобки:

$$ux^2 dx + x^3 du = u^2 x^2 dx + ux^2 dx$$

$$x^3 du = u^2 x^2 dx$$

Разделим обе части уравнения на $u^2 x^3$:

$$du / u^2 = dx / x$$

Проинтегрируем обе части уравнения

$$\int \frac{du}{u^2} = \int \frac{dx}{x}$$

$$1/u = C - \ln|x|$$

Выполним обратную замену:

$$u = y/x$$

$$x/y = C - \ln|x|$$

$$y = -x / \ln|x| + C$$

$$B) y' + 2y/x = x^2 + 2x$$

Решение

Данное уравнение представляет собой уравнение первого порядка вида

$$y' + a(x)y = b(x),$$

где

$$a = 2/x, b = x^2 + 2x$$

Применим метод Бернулли (введение двух функций)

$$y = uv,$$

$$y' = uv' + u'v$$

Тогда:

$$uv' + u'v + 2uv/x = x^2 + 2x$$

Сгруппируем:

$$u'v + u(v' + 2v/x) = x^2 + 2x$$

Решим первое уравнение

$$v' + 2v/x = 0$$

$$v' = -2v/x$$

$$dv/dx = -2v/x$$

Умножим обе части уравнения на дифференциал dx:

$$dv = -2v dx/x$$

Разделим обе части уравнения на v:

$$dv/v = -2 dx/x$$

Проинтегрируем обе части уравнения:

$$\int dv/v = -2 \int dx/x$$

$$\ln(v) = -2 \ln(x) + C$$

Возведем обе части уравнения в степень:

$$v = 1/x^2$$

Решим второе уравнение:

$$u'v + u(v' + 2v/x) = x^2 + 2x$$

При

$$v = 1/x^2 \text{ и } v' + 2v/x = 0$$

$$u/x^2 = x^2 + 2x$$

Умножим обе части уравнения на x^2 :

$$u = x^4 + 2x^3$$

$$du/dx = x^4 + 2x^3$$

Умножим обе части уравнения на дифференциал dx:

$$du = (x^4 + 2x^3) dx$$

Проинтегрируем обе части уравнения:

$$\int du = \int (x^4 + 2x^3) dx$$

$$u = x^5/5 + x^4/2 + C$$

Выполним обратную замену:

$$u = y/v \quad v = 1/x^2$$

$$y = (2x^5 + 5x^4 + 10C)/(10x^2)$$

Отсюда:

$$y = x^3/5 + x^2/2 + C/x^2$$

Задача 2

Найти частное решение дифференциального уравнения

$$y' + xy = 2xe^{-(x^2/2)} \quad y^2$$

удовлетворяющее начальному условию

$$y(0) = 1$$

Решение

Запишем данное уравнение в следующем виде:

$$y' + xy = (2xy^2)/e^{(x^2/2)}$$

Данное уравнение представляет собой уравнение Бернулли вида

$$y' + a(x)y = b(x)y^n,$$

Где

$$a=x, b=2x/e^{(x^2/2)}, n=2$$

Разделим обе части уравнения на y^2 :

$$y'/y^2 + x/y = 2x/e^{(x^2/2)}$$

Сделаем замену:

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/415980>