Дифференциальные уравнения листок 6

Биршерт Лешка Февраль 2019

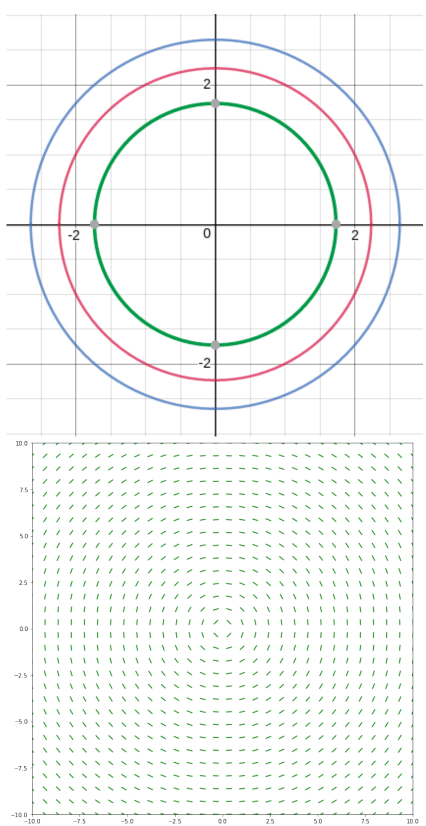
Когда допускаешь ошибку в задаче и все получают за самостоятельную 5 вместо 10:



Задача 2

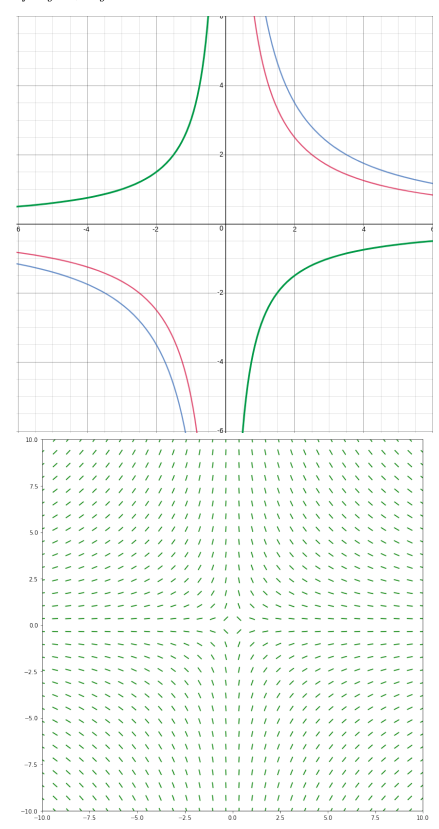
(a)
$$f(x,y) = x^2 + y^2$$

$$df = 2xdx + 2ydy$$



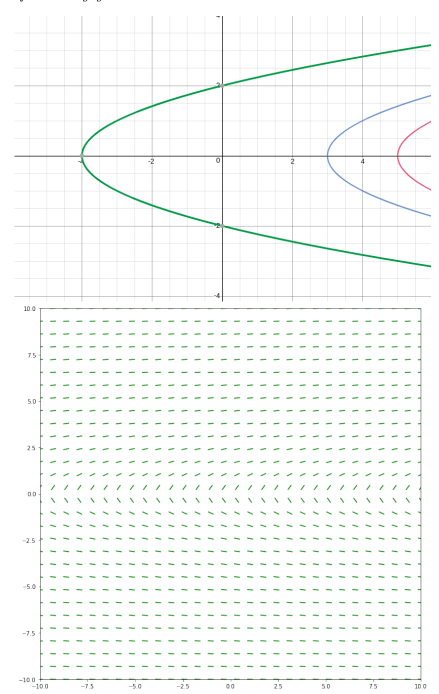
(b)
$$f(x,y) = xy$$

$$df = ydx + xdy$$



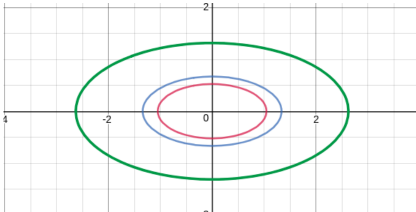
(c)
$$f(x,y) = x - y^2$$

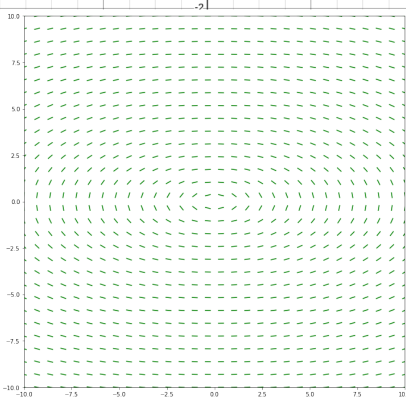
$$df = dx - 2ydy$$



(d)
$$f(x,y) = e^{x^2 + 4y^2}$$

$$df = e^{x^2 + 4y^2} 2x dx + e^{x^2 + 4y^2} 8y dy$$





Задача 5

(a)
$$(2x+3x^2y)dx + (x^3-3y^2)dy = 0$$

$$F(x,y) = 2x + 3x^2y$$
, $G(x,y) = x^3 - 3y^2$

Проверим условие теоремы:

$$\frac{\partial F}{\partial y} = 3x^2 = \frac{\partial G}{\partial x}$$

Условия теоремы выполнены, найдем H:

$$H = \int F dx = \int (2x + 3x^2y) dx = x^2 + x^3y + C(y)$$
$$\frac{\partial H}{\partial y} = G$$
$$x^3 - 3y^2 = x^3 + C'(y)$$
$$C(y) = -y^3 + C$$
$$H(x, y) = x^2 + x^3y - y^3 + C$$

(b)
$$(2xy)dx + (x^2 - y^2)dy = 0$$

$$F(x,y) = 2xy$$
, $G(x,y) = x^2 - y^2$

Проверим условие теоремы:

$$\frac{\partial F}{\partial y} = 2x = \frac{\partial G}{\partial x}$$

Условия теоремы выполнены, найдем H:

$$H = \int F dx = \int (2xy) dx = x^2 y + C(y)$$
$$\frac{\partial H}{\partial y} = G$$
$$x^2 - y^2 = x^2 + C'(y)$$
$$C(y) = -y^3/3 + C$$
$$H(x, y) = x^2 y - y^3/3 + C$$

(c)
$$\dot{x} = \frac{t(9tx^2 - 2)}{x(4x^2 - 6t^3)}$$

$$dt(t(2-9tx^2)) + dx(x(4x^2-6t^3)) = 0$$

$$F(t,x) = t(2 - 9tx^2), \quad G(t,x) = x(4x^2 - 6t^3)$$

Проверим условие теоремы:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 18t^2x = \frac{\partial G}{\partial x}$$

Условия теоремы выполнены, найдем H:

$$H = \int F dt = \int (t(2 - 9tx^2)) dt = t^2 - 3t^3x^2 + C(x)$$
$$\frac{\partial H}{\partial x} = G$$
$$x(4x^2 - 6t^3) = -6t^3x + C'(x)$$
$$C(x) = x^4 + C$$
$$H(t, x) = t^2 - 3t^3x^2 + x^4 + C$$

(d)
$$e^{-y}dx - (2y + xe^{-y})dy = 0$$

$$F(x,y) = e^{-y}, \quad G(x,y) = -(2y + xe^{-y})$$

Проверим условие теоремы:

$$\frac{\partial F}{\partial y} = -e^y = \frac{\partial G}{\partial x}$$

Условия теоремы выполнены, найдем H:

$$H = \int F dx = \int (e^{-y}) dx = e^{-y}x + C(y)$$
$$\frac{\partial H}{\partial y} = G$$
$$-(2y + xe^{-y}) = e^{-y}x + C(y)$$
$$C(y) = -y^2 + C$$
$$H(x, y) = e^{-y}x + -y^2 + C$$

Задача 6*

Решить уравнение y' = a(x)y в общем виде. (Не очень понял, почему тут звездочка).

$$\frac{dy}{dx} = a(x)y \to \frac{dy}{y} = a(x) dx \to \ln|y| = A(x) + C \to y = e^{\int a(x) dx} \cdot C$$

Задача 7

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

Приведу алгоритм решения таких тасок:

а) Решить соответствующее однородное линейное уравнение y' = a(x)y:

$$y = C \cdot G(x)$$

b) Решить исходное уравнение, полагая его решение в виде $y(x) = C(x) \cdot G(x)$, G(x) из пункта а.

$$C(x) = \int \frac{b(x)}{G(x)} dx$$

(a)
$$\dot{x} = x + t$$

a)
$$\dot{x} = x$$

$$x = Ce^t$$

b)
$$x(t) = C(t)e^{t}$$

$$C'(t) = \frac{t}{e^t} \to C(t) = -e^{-t}(t+1) + C$$

$$x(t) = e^t \cdot (-e^{-t}(t+1) + C) = -(t+1) + Ce^t$$

(b)
$$xy' - 2y = 2x^4$$

$$y' = 2x^3 + 2y/x$$

a)
$$y' = 2y/x$$

$$u = Cx^2$$

b)
$$y(x) = C(x)x^2$$

$$C'(x) = 2x \to C(x) = x^2 + C$$

$$y(x) = (x^2 + C)x^2$$

(c)
$$(2x+1)y' = 4x + 2y$$

$$y' = \frac{4x}{2x+1} + \frac{2y}{2x+1}$$

a)
$$y' = \frac{2y}{2x+1}$$

$$y = C(2x+1)$$

b)
$$y(x) = C(x)(2x+1)$$

$$C'(x) = \frac{4x}{(2x+1)^2} \to C(x) = \frac{1}{2x+1} + \ln|2x+1| + C$$

$$y(x) = 1 + \ln|2x + 1|(2x + 1) + C(2x + 1)$$

(d)
$$(xy + e^x) dx - x dy = 0$$

$$y' = y + \frac{e^x}{x}$$

a)
$$y' = y$$

$$y = Ce^x$$

b)
$$y(x) = C(x)e^x$$

$$C'(x) = \frac{1}{x} \to C(x) = \ln|x| + C$$

$$y(x) = e^x \ln|x| + Ce^x$$

(e)
$$x^2y' + xy + 1 = 0$$

$$y' = -\frac{y}{x} - \frac{1}{x^2}$$

a)
$$y' = -\frac{y}{x}$$

$$y = \frac{C}{r}$$

$$\mathbf{b)} \ y(x) = \frac{C(x)}{x}$$

$$C'(x) = \frac{-\frac{1}{x^2}}{1} \to C(x) = -\ln|x| + C$$

$$y(x) = \frac{C - \ln|x|}{x}$$

(f)
$$y' = \frac{y}{3x - y^2}$$

Сделаем замену x=y,y=x

$$y' = \frac{3y - x^2}{r}$$

a)
$$y' = \frac{3y}{x}$$

$$y = Cx^3$$

b)
$$y(x) = C(x)x^3$$

$$C'(x) = \frac{-x}{x^3} \to C(x) = \frac{1}{x} + C$$

$$y(x) = x^2 + Cx^3 \to x(y) = y^2 + Cy^3$$