Дифференциальные уравнения листок 2

Биршерт Алексей Январь 2019

Задача 1

Скорость прироста пропорциональна квадрату числа особей. Запишем дифференциальное уравнение:

$$\dot{x} = kx^2 \to \frac{dx}{dt} = kx^2 \to \frac{dx}{kx^2} = dt \to t = -\frac{1}{kx} + C \to \mathbf{x} = \frac{1}{\mathbf{C} - \mathbf{kt}}, C \in \mathbb{R}$$

Вертикальные ассимптоты очевидны - $t=\frac{C}{k}$, физическая интерпретация такова - в какой-то момент времени популяция начинает экстремально расти. Достаточно очевидно, что имеют место быть только решения, когда x>0 (не считаю разумной мысль, что могут существовать отрицательные популяции рыб, к примеру). Значит нас интересуют такие t, что x>0 и $t<\frac{C}{k}$, $C\in\mathbb{R}_+$.

Задача 2

Найти все решения уравнений. Также найти явно все решения с заданными начальными условиями, если они указаны:

(a)
$$y' = x^2$$

$$\frac{dy}{dx} = x^2 \rightarrow dy = x^2 dx \rightarrow \mathbf{y} = x^3/\mathbf{3} + \mathbf{C}, \ C \in \mathbb{R}$$

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

$$\frac{dy}{dx} = e^x \rightarrow dy = e^x dx \rightarrow \mathbf{y} = \mathbf{e}^{\mathbf{x}} + \mathbf{C}, C \in \mathbb{R}$$

(c)
$$u' = e^y$$

$$\frac{dy}{dx} = e^y \to \frac{dy}{e^y} = dx \to -e^{-y} = x + C \to y = -\ln(C - x) \to \mathbf{y} = \ln(\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{C} - \mathbf{x}}), \ C \in \mathbb{R}$$

(d)
$$\dot{x} = t^2 + 1$$
, $x(1) = 2$

$$\frac{dx}{dt} = t^2 + 1 \rightarrow dx = (t^2 + 1)dt \rightarrow \mathbf{x} = t^3/3 + \mathbf{t} + \mathbf{C}, \ C \in \mathbb{R}$$

$$2 = \frac{1}{3} + 1 + C \rightarrow C = \frac{2}{3} \rightarrow \mathbf{x} = \frac{\mathbf{t}^3}{3} + \mathbf{t} + \frac{2}{3}$$

(e)
$$\dot{x} = -3x$$
, $x(3) = 10$

$$\frac{dx}{dt} = -3x \to \frac{dx}{x} = -3dt \to \ln(|x|) = -3t + C \to |x| = e^{-3t+C} \to \mathbf{x} = \mathbf{C_1} \cdot \mathbf{e^{-3t}}, C_1 \in \mathbb{R}$$

(C = 0 видно из начального, знак из модуля)

$$10 = C_1 \cdot e^{-9} \to C_1 = 10 \cdot e^9 \to \mathbf{x} = \mathbf{10}e^{\mathbf{9}-3\mathbf{t}}$$

(f)
$$\dot{x} = 2x + t$$
, $x(0) = -1/4$

$$\frac{dx}{dt} = 2x + t \to [z = 2x + t, \quad \dot{z} = 2\dot{x} + 1, \quad \dot{x} = (\dot{z} - 1)/2] \to \frac{\dot{z} - 1}{2} = z \to \dot{z} = 2z + 1 \to 0$$

$$\rightarrow \frac{dz}{2z+1} = dt \rightarrow \frac{\ln(|2z+1|)}{2} = t+C \rightarrow 2z+1 = C_1 \cdot e^{2t} \rightarrow \mathbf{x} = \frac{\mathbf{C_1} \cdot \mathbf{e^{2t}} - 2\mathbf{t} - \mathbf{1}}{4}, C_1 \in \mathbb{R}$$

 $(C_1 = 0)$ видно из начального, отрицательная от модуля)

$$-1/4 = (C_1 - 1)/4 \rightarrow C_1 = 0 \rightarrow \mathbf{x} = -\frac{2\mathbf{t} + 1}{4}$$

(g)
$$\dot{x} = x^2 + 1$$

$$\frac{dx}{dt} = x^2 + 1 \to \frac{dx}{x^2 + 1} = dt \to \arctan(x) = t + C \to \mathbf{x} = \tan(\mathbf{t} + \mathbf{C}), \ C \in \mathbb{R}$$

(h)
$$\dot{x} = x \ln(x), \quad x > 0$$

$$\dot{x} = x \ln(x) \to \frac{dx}{x \ln(x)} = dt \to \frac{d(\ln(x))}{\ln(x)} = dt \to \ln(\ln(x)) = t + C \to \mathbf{x} = \mathbf{e}^{\mathbf{e}^{\mathbf{t}+\mathbf{C}}}, C \in \mathbb{R}$$

(i)
$$\dot{x} = 10^x$$

$$\frac{dx}{10^x} = dt \to -\frac{10^{-x}}{\ln(10)} = t + C \to \mathbf{x} = -\log_{10}(\mathbf{C} - \mathbf{t}\ln(10)), C \in \mathbb{R}$$

(j)
$$\dot{x} = \frac{1}{2x+t}$$
, $x(0) = -1$

$$\dot{x} = \frac{1}{2x+t} \to \left[z = 2x+t, \quad \dot{z} = 2\dot{x}+1, \quad \dot{x} = \frac{\dot{z}-1}{2} \right] \to \frac{\dot{z}-1}{2} = \frac{1}{z} \to \frac{dz}{2} \to \frac{dz}{2} = \frac{1}{z} \to \frac{dz}{2} \to \frac$$

$$\rightarrow \frac{dz}{dt} = \frac{2}{z} + 1 \rightarrow z - 2\ln(|z+2|) = t + C \rightarrow 2\mathbf{x} - 2\ln(|2\mathbf{x} + \mathbf{t} + 2|) = \mathbf{t} + \mathbf{C}, \ C \in \mathbb{R}$$

(k)
$$\dot{x} = \cos(x - t)$$

$$\dot{x} = \cos(x - t) \to [z = x - t, \quad \dot{z} = \dot{x} - 1, \quad \dot{x} = \dot{z} + 1] \to \dot{z} + 1 = \cos(z) \to \frac{dz}{\cos(z) - 1} = dt \to \cot(\frac{z}{2}) = t + C \to \mathbf{x} = \mathbf{2} \operatorname{arcctg}(\mathbf{t} + \mathbf{C}) + \mathbf{t}, C \in \mathbb{R}$$

Задача 3

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} \to \frac{dy}{y} = \frac{dx}{x} \to \ln(|y|) = \ln(|x|) + C \to \mathbf{y} = \mathbf{C_1}\mathbf{x}, \ C_1 \in \mathbb{R}$$

(b)
$$y' = 2y/x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2y}{x} \to \frac{dy}{y} = \frac{2dx}{x} \to \ln(|y|) = 2\ln(|x|) + C \to \mathbf{y} = \mathbf{C_1}\mathbf{x^2}, C_1 \in \mathbb{R}$$

(c)
$$y' = y/(2x)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{2x} \to \frac{dy}{y} = \frac{dx}{2x} \to \mathbf{y} = \mathbf{C_1}\sqrt{\mathbf{x}}, C_1 \in \mathbb{R}$$

(d)
$$y' = -y/x$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x} \to \frac{dy}{y} = -\frac{dx}{x} \to \mathbf{y} = \frac{\mathbf{C_1}}{\mathbf{x}}, C_1 \in \mathbb{R}$$

(e)
$$y' = -x/y$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y} \to ydy = -xdx \to y^2 = C - x^2 \to \mathbf{y} = \pm \sqrt{\mathbf{C} - \mathbf{x}^2}, \ C \in \mathbb{R}$$

(f)
$$y' = xy$$

$$\frac{dy}{dx} = xy \rightarrow \frac{dy}{y} = xdx \rightarrow \ln(|y|) = x^2/2 + C \rightarrow \mathbf{y} = \mathbf{C_1} \mathbf{e^{x^2/2}}, C_1 \in \mathbb{R}$$

(g)
$$y' = -xy$$

$$\frac{dy}{dx} = -xy \to \frac{dy}{y} = -xdx \to \ln(|y|) = -x^2/2 + C \to \mathbf{y} = \mathbf{C_1} \mathbf{e^{-x^2/2}}, C_1 \in \mathbb{R}$$

Задача 4

(a)
$$(x^2+4)y'=2xy$$

$$y' = \frac{2xy}{x^2 + 4} \to \frac{dy}{dx} = \frac{2xy}{x^2 + 4} \to \frac{dy}{y} = \frac{2xdx}{x^2 + 4} \to \ln(|y|) = \ln(|x^2 + 4|) + C \to \mathbf{y} = \mathbf{C_1}(\mathbf{x^2 + 4}), C_1 \in \mathbb{R}$$

(b)
$$y' = -xe^y$$

$$\frac{dy}{dx} = -xe^y \to e^{-y}dy = -xdx \to e^{-y} = x^2/2 + C \to \mathbf{y} = -\ln(\mathbf{x^2/2} + \mathbf{C}), \ C \in \mathbb{R}$$

(c)
$$y' \operatorname{ctg}^2(x) + \operatorname{tg}^2(y) = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\operatorname{tg}^2(y)}{\operatorname{ctg}^2(x)} \to \frac{dy}{\operatorname{tg}^2(y)} = \frac{dx}{\operatorname{ctg}^2(x)} \to -y - \operatorname{ctg}(y) = \operatorname{tg}(x) - x + C \to \mathbf{y} + \operatorname{ctg}(\mathbf{y}) = \mathbf{x} - \operatorname{tg}(\mathbf{x}) + \mathbf{C}, \ C \in \mathbb{R}$$

(d)
$$xy' + y = y^2$$

$$xy' + y = y^2 \to xy' = y^2 - y \to y' = \frac{y^2 - y}{x} \to \frac{dy}{y^2 - y} = \frac{dx}{x} \to \ln(1 - y) - \ln(y) = \ln(x) + C \to \ln(\frac{1 - y}{y}) = \ln(x) + C \to \frac{1 - y}{y} = C_1 x \to \mathbf{y} = \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{C_1 x} + \mathbf{1}}, C_1 \in \mathbb{R}, \quad y \equiv 0$$