Домашна работа 1

по "Диференциални уравнения и приложения"

Специалност "Софтуерно инженерство", летен семестър на 2019/2020 уч. година

Име: Андрей Кирилов Стоев

Факултетен номер: 62369 Група: 3 Дата: 25.03.2020 г.

Срок за предаване: 05.04.2020 г.

Задача СИ20-ДР1-72.

Условие:

- а) Решете уравнението $y' \frac{2}{x-4}y + 5(x-4)^3 sin(x-4) = 0.$
- б) Напишете MATHLAB код, които решава числено задачата на Коши за това уравнение с начално условие y(-2)=-1 в подходящ интервал и изчертава графиката на намереното приближение на решението ѝ. Приложете резултата от изпълнението на кода.

Разработка:

а) Аналитично решение:

Уравнението е от линеен тип. Имаме, че:

$$y' - \frac{2}{x - 4}y + 5(x - 4)^3 sin(x - 4) = 0 \Leftrightarrow y' = \underbrace{\frac{2}{x - 4}}_{a(x)} \underbrace{-5(x - 4)^3 sin(x - 4)}_{b(x)}$$

Уравнението ще има смисъл само когато $x \neq 4$.

$$\int a(x)dx = \int \frac{2}{x-4}dx = 2\int \frac{d(x-4)}{x-4} = 2\ln|x-4| = \ln(x-4)^2$$

$$\int b(x) \cdot e^{-\int a(x)dx} dx = -5\int \frac{(x-4)^3 \sin(x-4)}{e^{\ln(x-4)^2}} dx = -5\int \frac{(x-4)^3 \sin(x-4)}{(x-4)^2} d(x-4)$$

$$-5\int (x-4) d - \cos(x-4) = -5\left(-(x-4) \cdot \cos(x-4) - \int -\cos(x-4) d(x-4)\right) =$$

$$= 5(x-4)\cos(x-4) - 5\sin(x-4).$$

$$y(x) = e^{\int a(x)dx} \left(C + \int b(x)e^{-\int a(x)dx} dx \right) =$$

$$= e^{\ln(x-4)^2} \left(C + \left(\underbrace{5(x-4)\cos(x-4) - 5\sin(x-4)}_{(*)} \right) \right) =$$

$$= (x-4)^2 \left(C + 5(x-4) \cdot \cos(x-4) - 5\sin(x-4) \right) =$$

$$= \underbrace{5(x-4)^3 \cos(x-4) - 5(x-4)^2 \sin(x-4) + C(x-4)^2}_{(*)}.$$

б) Matlab код:

```
function task72
    function z=f(x,y)
    z=2/(x-4)*y-5*(x-4)^3*sin(x-4);
    end
hold on
grid on
    x0=-2
    y0=-1
    [X,Y]=ode45(@f,[0,200],y0)

plot(X,Y,'r-')
end
```

```
function task72 hold on grid on  y = dsolve('Dy-2/(x-4)*y+5*(x-4)^3*sin(x-4)=0','y(-2)=-1','x'); \\ x=-100:0.1:100; \\ plot(x,eval(y),'r-') \\ end
```

в) Резултат от изпълнението на кода:



