## ИК "Допълнение към курса по ДИС за компютърни специалности" 2019-2020 учебна година

## Курсова задача №3ь

Намерете във вид на степенен ред около т. 0 решението на задача на Коши за даденото линейно ДУ от 2-ри ред и определете радиуса на сходимост на реда:

1. 
$$(8x+3)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -2$ ;

2. 
$$y'' + 8xy' + 3y = 0$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 1$ ;

3. 
$$y'' + 5xy' + 4y = 0$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -1$ ;

4. 
$$(8x-3)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = -3$ ,  $y'(0) = -3$ ;

5. 
$$(5x+4)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = -3$ ,  $y'(0) = 1$ ;

6. 
$$y'' + 2xy' + 7y = 0$$
,  $y(0) = -2$ ,  $y'(0) = -1$ ;

7. 
$$(2x-7)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = -2$ ,  $y'(0) = 1$ ;

8. 
$$y'' + 5xy' - 3y = 0$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ ;

9. 
$$(2x+7)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1$ ;

10. 
$$y'' + 5xy' + 3y = 0$$
,  $y(0) = -5$ ,  $y'(0) = -3$ ;

11. 
$$y'' + 2xy' - 7y = 0$$
,  $y(0) = 5$ ,  $y'(0) = -3$ ;

12. 
$$y'' + 8xy' - 3y = 0$$
,  $y(0) = -5$ ,  $y'(0) = 3$ ;

13. 
$$(5x+3)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = 1$ ;

14. 
$$(5x-4)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = -1$ ;

15. 
$$y'' + 5xy' - 4y = 0$$
,  $y(0) = 4$ ,  $y'(0) = -2$ ;

16. 
$$(2x-5)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 5$ ;

17. 
$$y'' - 5xy' + 3y = 0$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 4$ ;

18. 
$$(5x-3)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = 4$ ;

19. 
$$y'' + 2xy' - 5y = 0$$
,  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = -4$ ;

20. 
$$y'' + 2xy' + 5y = 0$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -4$ ;

21. 
$$(2x+5)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 3$ ;

22. 
$$(3x+7)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 2$ ;

23. 
$$y'' + 9xy' + 3y = 0$$
,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = -2$ ;

24. 
$$y'' - 2xy' - 7y = 0$$
,  $y(0) = -3$ ,  $y'(0) = 2$ ;

25. 
$$(5x-4)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = -3$ ,  $y'(0) = 1$ ;

26. 
$$y'' + 2xy' - 6y = 0$$
,  $y(0) = -3$ ,  $y'(0) = -1$ ;

27. 
$$(5x+2)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -3$ ;

28. 
$$(2x-5)y''-y'=0$$
,  $y(0)=-1$ ,  $y'(0)=-3$ ;

29. 
$$y'' + 6xy' - 3y = 0$$
,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 3$ ;

30. 
$$y'' - 2xy' - 5y = 0$$
,  $y(0) = -3$ ,  $y'(0) = 3$ .

31. 
$$(5x+4)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = -3$ ,  $y'(0) = 0$ ;

32. 
$$(2x-5)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 5$ ;

33. 
$$y'' + 5xy' + 3y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = -3$ ;

34. 
$$y'' + 5xy' + 4y = 0$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 0$ ;

35. 
$$y'' + 2xy' - 6y = 0$$
,  $y(0) = -3$ ,  $y'(0) = 0$ ;

36. 
$$(5x+2)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -2$ ;

37. 
$$(2x-5)y''-y'=0$$
,  $y(0)=-2$ ,  $y'(0)=-3$ ;

38. 
$$y'' + 5xy' - 3y = 0$$
,  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = 1$ ;

39. 
$$(2x+7)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = -1$ ;

40. 
$$y'' + 5xy' + 3y = 0$$
,  $y(0) = 5$ ,  $y'(0) = -3$ ;

41. 
$$y'' + 2xy' - 7y = 0$$
,  $y(0) = -5$ ,  $y'(0) = -3$ ;

42. 
$$y'' + 8xy' - 3y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 3$ ;

43. 
$$(5x+3)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = 0$ ;

44. 
$$(5x-4)y'' + y' = 0$$
,  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = 0$ ;

45. 
$$y'' + 5xy' - 4y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = -2$ ;