Додаток 5

Лабораторна робота (Комп'ютерний практикум) № 5:

«Рекурсивний виклик функції»

Вхідні дані до програми:

Розкладення в ряд функцій sin, cos:

$$\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

$$\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!}$$

Варіанти завдань (Математичні моделі):

1. Двопелюсткова троянда

$$ho = a * sin (2 \varphi)$$
 або $ho = a * cos (2 \varphi)$, де $\qquad \varphi \in (-\infty; +\infty)$, $\qquad \qquad a$ — довільне додатне число $(a > 0)$.

2. Трипелюсткова троянда

$$ho = a * sin (3 \varphi)$$
 або $ho = a * cos (3 \varphi)$, де $\qquad \varphi \in (-\infty; +\infty)$, $\qquad \qquad a -$ довільне додатне число $(a > 0)$.

3. Чотирипелюсткова троянда

$$ho = a * sin (4 \varphi) aff o
ho = a * cos (4 \varphi),$$
 де $\qquad \varphi \in (-\infty; +\infty),$ $\qquad \qquad a - довільне додатне число $(a > 0).$$

4. П'ятипелюсткова троянда

$$ho = a * sin (5 \varphi)$$
 або $ho = a * cos (5 \varphi)$, де $\qquad \varphi \in (-\infty; +\infty)$, $\qquad \qquad a$ — довільне додатне число $(a > 0)$.

5. Геометрична фігура для параметричного рівняння

$$x = k * (\cos \varphi + \sin \varphi),$$

 $y = k * (\sin \varphi - \cos \varphi),$
де $\varphi \in (-\infty; +\infty),$

k – радіус кола.

6. Слимак Паскаля

$$x = a * \cos^2 \varphi + b * \cos \varphi,$$

 $y = a * \sin \varphi * \cos \varphi + b * \cos \varphi;$
 $\rho = 2 * a * \cos \varphi + b -$ полярне рівняння,
де $\varphi \in (-\infty; +\infty).$

7. Кардіоїда. Параметричне рівняння

$$x = a * \cos \varphi * (1 + \cos \varphi),$$

 $y = a * \sin \varphi * (1 + \cos \varphi);$
 $\rho = a * (1 + \cos \varphi) -$ полярне рівняння,
де $0 \le \varphi \le 2 \pi.$

8. Епіциклоїда. Параметричне рівняння

$$x = (A + a) * \cos \varphi - a * \cos ((A + a) / a * \varphi),$$

 $y = (A + a) * \sin \varphi - a * \sin ((A + a) / a * \varphi),$
де $A - \text{радіус нерухомого кола,}$
 $a - \text{радіус рухомого кола,}$
 $0 \le \varphi \le 2\pi.$

9. Лемніската Бернуллі. Полярне рівняння $\rho^2 = 2 * a * \cos 2 \varphi$,

де
$$\varphi \in [-\pi/4; +\pi/4]$$
, та $[3\pi/4; 5\pi/4]$.

10. Геометрична фігура.

$$y = A^k * sin \varphi,$$
 де $0 \le \varphi \le 2 \pi,$ $A - довільна константа, $k -$ коефіцієнт.$

11. Двопелюсткова троянда

$$ho = a * sin (2 \varphi)$$
 або $ho = a * cos (2 \varphi)$, де $\qquad \varphi \in (-\infty; +\infty)$, $\qquad \qquad a$ — довільне додатне число $(a > 0)$.

12. Трипелюсткова троянда

$$ho = a * sin (3 \varphi)$$
 або $ho = a * cos (3 \varphi)$, де $\qquad \varphi \in (-\infty; +\infty)$, $\qquad \qquad a$ — довільне додатне число $(a > 0)$.

13. Чотирипелюсткова троянда

$$ho = a * sin (4 \varphi)$$
 або $ho = a * cos (4 \varphi)$, де $\qquad \varphi \in (-\infty; +\infty)$, $\qquad \qquad a -$ довільне додатне число $(a > 0)$.

14. П'ятипелюсткова троянда

$$ho = a * sin (5 \varphi)$$
 або $ho = a * cos (5 \varphi)$, де $\qquad \varphi \in (-\infty; +\infty)$, $\qquad \qquad a$ — довільне додатне число $(a > 0)$.

15. Геометрична фігура для параметричного рівняння

$$x = k * (\cos \varphi + \sin \varphi),$$

 $y = k * (\sin \varphi - \cos \varphi),$
де $\varphi \in (-\infty; +\infty),$
 $k - \text{радіус кола.}$

16. Слимак Паскаля

$$x = a * \cos^2 \varphi + b * \cos \varphi,$$

 $y = a * \sin \varphi * \cos \varphi + b * \cos \varphi;$
 $\rho = 2 * a * \cos \varphi + b -$ полярне рівняння,
де $\varphi \in (-\infty; +\infty).$

17. Кардіоїда. Параметричне рівняння

$$x = a * \cos \varphi * (1 + \cos \varphi),$$

 $y = a * \sin \varphi * (1 + \cos \varphi);$
 $\rho = a * (1 + \cos \varphi) -$ полярне рівняння,
де $0 \le \varphi \le 2 \pi.$

18. Епіциклоїда. Параметричне рівняння

$$x = (A + a) * cos \varphi - a * cos ((A + a) / a * \varphi),$$

 $y = (A + a) * sin \varphi - a * sin ((A + a) / a * \varphi),$
де A — радіус нерухомого кола,
 a — радіус рухомого кола,
 $0 \le \varphi \le 2\pi.$

19. Лемніската Бернуллі. Полярне рівняння

$$ho^2 = 2 * a * \cos 2 \varphi,$$
де $\qquad \varphi \in [-\pi/4; +\pi/4]$, та $[3\pi/4; 5\pi/4]$.

20. Геометрична фігура

$$y = A^k * \sin \varphi$$
,

де
$$0 \le \varphi \le 2 \pi$$
, $A -$ довільна константа, $k -$ коефіцієнт.

21. Двопелюсткова троянда

$$ho = a * sin (2 \varphi)$$
 або $ho = a * cos (2 \varphi)$, де $\qquad \varphi \in (-\infty; +\infty)$, $\qquad \qquad a$ — довільне додатне число $(a > 0)$.

22. Трипелюсткова троянда

$$ho = a * sin (3 \varphi)$$
 або $ho = a * cos (3 \varphi)$, де $\qquad \varphi \in (-\infty; +\infty)$, $\qquad \qquad a$ — довільне додатне число $(a > 0)$.

23. Чотирипелюсткова троянда

$$ho = a * sin (4 \varphi)$$
 або $ho = a * cos (4 \varphi)$, де $\qquad \varphi \in (-\infty; +\infty)$, $\qquad \qquad a$ — довільне додатне число $(a > 0)$.

24. П'ятипелюсткова троянда

$$ho = a * sin (5 \varphi)$$
 або $ho = a * cos (5 \varphi)$, де $\qquad \varphi \in (-\infty; +\infty)$, $\qquad \qquad a$ — довільне додатне число $(a > 0)$.

25. Геометрична фігура для параметричного рівняння

$$x = k * (\cos \varphi + \sin \varphi),$$

 $y = k * (\sin \varphi - \cos \varphi),$
де $\varphi \in (-\infty; +\infty),$
 $k - \text{радіус кола.}$

26. Слимак Паскаля

$$x = a * \cos^2 \varphi + b * \cos \varphi,$$

 $y = a * \sin \varphi * \cos \varphi + b * \cos \varphi;$
 $\rho = 2 * a * \cos \varphi + b -$ полярне рівняння,
де $\varphi \in (-\infty; +\infty).$

27. Кардіоїда. Параметричне рівняння

$$x = a * \cos \varphi * (1 + \cos \varphi),$$

 $y = a * \sin \varphi * (1 + \cos \varphi);$
 $\rho = a * (1 + \cos \varphi) -$ полярне рівняння,
де $0 \le \varphi \le 2 \pi.$

28. Епіциклоїда. Параметричне рівняння

$$x = (A + a) * \cos \varphi - a * \cos ((A + a) / a * \varphi),$$

$$y = (A + a) * \sin \varphi - a * \sin ((A + a) / a * \varphi),$$

де
$$A$$
 – радіус нерухомого кола,

$$a$$
 – радіує рухомого кола,

$$0 \le \varphi \le 2 \pi$$
.

29. Лемніската Бернуллі. Полярне рівняння

$$\rho^2 = 2 * a * \cos 2 \varphi,$$

де
$$\varphi \in [-\pi/4; +\pi/4]$$
, та $[3\pi/4; 5\pi/4]$.

30. Геометрична фігура

$$y = A^k * \sin \varphi$$
,

де
$$0 \le \varphi \le 2 \pi$$
,

$$A$$
 — довільна константа,

$$k$$
 – коефіцієнт.