Лабораторна робота № 6

Методи. делегати

Індивідуальні завдання:

1. Обчислити значення функції f (x), для введеного користувачем х:

$$f(x) = \begin{cases} (x+1)^2, & x < 0\\ \sin 3x, & x \ge 0 \end{cases}$$

Модифікувати програму для обчислення наступної функції:

$$f(x) = \begin{cases} \tan 2x, & x < 1\\ (2x + 10)^3, & x \ge 1 \end{cases}$$

- 2. Знайти рядок в двовимірному числовому масиві з максимальною сумою елементів. Модифікувати програму для знаходження рядка з мінімальною сумою елементів.
- 3. Обчислити значення функції f (x), для введеного користувачем x. це сума всіх цілих чисел до х $\sum_i a_i$

$$f(x) = x^2 \times \sum_i a_i$$

Модифікувати програму для обчислення наступної функції, де $\,$ - це твір всіх парних чисел до х $\, \prod_i a_i \,$

$$f(x) = x^2 \times \prod_i a_i$$

4. Обчислити значення функції f (x), для введеного користувачем х:

$$f(x) = \begin{cases} (x^8 - x^6 + 7)^9, & x < 0 \\ \cos 4x, & x \ge 0 \end{cases}$$

Модифікувати програму для обчислення наступної функції:

$$f(x) = \begin{cases} \sin(7x+2), & x < 4\\ \sqrt{x^2 - 16}, & x \ge 4 \end{cases}$$

5. Обчислити значення функції f (x), для введеного користувачем x. - це сума всіх натуральних чисел до $\sum_{i} a_{i}$

$$f(x) = \frac{1}{x} \times \sum_{i} a_{i}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \times \prod_{i} a_{i}$$

- 6. Знайти стовпець в двовимірному числовому масиві з максимальним твором непарних елементів. Модифікувати програму для знаходження стовпчика з мінімальним твором непарних елементів.
- 7. Обчислити значення функції f (x), для введеного користувачем x. це сума всіх парних чисел до x . $\sum_i a_i$

$$f(x) = \sqrt{x} \times \sum_{i} a_{i}$$

Модифікувати програму для обчислення наступної функції, де - це твір всіх натуральних чисел до х . $\prod_i a_i$

$$f(x) = \sqrt{x} \times \prod_{i} a_{i}$$

8. Обчислити значення функції f (x), для введеного користувачем х:

$$f(x) = \begin{cases} \cos 20x, & x < -4\\ \sqrt{x^8 + 5x}, & -4 \le x < 4\\ \frac{x}{x - 4}, & x \ge 4 \end{cases}$$

Модифікувати програму для обчислення наступної функції:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2 - 4}, & x < -3\\ \sqrt{x^2 - 2}, & -3 \le x < 5\\ 3\cos(5x + 6), & x \ge 5 \end{cases}$$

9. Обчислити значення функції f (x), для введеного користувачем x. - це сума всіх непарних чисел до x . $\sum_i a_i$

$$f(x) = 2x \times \sum_{i} a_{i}$$

Модифікувати програму для обчислення наступної функції, де - це твір всіх цілих чисел до х $\Pi_i a_i$

$$f(x) = 2x \times \prod_{i} a_{i}$$

10. Скласти метод визначення мінімуму функції , заданої в дискретних точках відрізка [а , b] з постійним кроком h . Використовуючи метод, знайти мінімуми функцій y = f(x) $y = (\sin x)^2 \cos x - \ln|x|$, $y = x^2 - 2x + 8$

11. Скласти метод упорядкування елементів одновимірного масиву по спадаючій їх значень методом вибору максимального елемента, використовуючи метод знаходження номера максимального елемента в послідовності чисел. Впорядкувати по спадаючій самі ввели масив.

12. Обчислити значення функції f (x), для введеного користувачем x. - це сума всіх парних чисел до x . $\sum_i a_i$

$$f(x) = \frac{x^4}{2} \times \sum_i a_i$$

$$f(x) = \frac{x^4}{2} \times \prod_i a_i$$

13. Обчислити значення функції f (x), для введеного користувачем х:

$$f(x) = \begin{cases} -3\sin(2x), & x < -7\\ \sqrt{x^3 - 5}, & -7 \le x < 0\\ \frac{1}{x}, & x \ge 0 \end{cases}$$

Модифікувати програму для обчислення наступної функції:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^{2'}} & x < 1\\ \frac{2x}{x^2 - 2'}, & 1 \le x < 5\\ \cos(5x), & x \ge 5 \end{cases}$$

- 14. Знайти рядок в двовимірному числовому масиві з максимальною сумою парних елементів. Модифікувати програму для знаходження рядка з мінімальною сумою парних елементів.
- 15. Скласти метод для обчислення дуги за формулою:

$$L = \sum_{i=0}^{n-1} \sqrt{(f(x_{i+1}) - f(x_i))^2 + (x_{i+1} - x_i)^2)}$$

Утвореної функцією в інтервалі . Використовуючи створений метод визначити найдовшу з дуг, утворених функціями , , на інтервалі $f(x)(a,b)f(x)=x^2+2\ln(1+x^2)f(x)=x\ln|x^2-2x|$ $f(x)=(x^2+2x-3)e^{-x}(a,b)$

- 16. Скласти метод визначення максимуму функції , заданої в дискретних точках відрізка [a , b] з постійним кроком h . Використовуючи метод, знайти максимуми функцій . y = f(x) $y = e^{-x}(\cos x)^2 1$, $y = x \ln|x + 1|$
- 17. Знайти стовпець в двовимірному числовому масиві з максимальним твором елементів. Модифікувати програму для знаходження стовпчика з мінімальним твором елементів.
- 18. Скласти метод обчислення певного інтеграла за формулою прямокутників:

$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f(a+i\frac{b-a}{n})$$

Використовуючи метод обчислити:

$$\int_0^{2\pi} (3x - \sin 2x) dx - \int_0^{\pi} (e^{-2x} - 2x + 1) dx$$

19. Скласти метод обчислення коефіцієнта кореляції двох випадкових величин х і у на підставі вибірок , за формулою $x=(x_1,\ x_2,\cdots,x_n)y=(y_1,\ y_2,\cdots,y_n)$

$$R = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 \sum_{j=1}^{n} (y_j - \overline{y})^2}$$

Для обчислення , використовувати окремий метод. Знайти R для введених користувачем вибірок двох випадкових величин x , у . $\bar{x} = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y} = \sum_{i=1}^n y_i$