## Вариант 2

- 1. (1 балл) Дайте определение машинной эпсилон
- 2. (3 балла) Определите погрешность метода вычисления производной по формуле

$$f'(x) \approx \frac{-f(x-h) - f(x) + 2f(x+h)}{3h}$$

3. (3 балла) Является ли следующее выражение нормой вектора  $x = [x_1, x_2]^T$ 

$$max({3x_1, x_2})$$

- 4. (1 балл) Дайте определение матричной нормы подчиненной норме вектора; Приведите пример матричной нормы
- 5. (3 балла) Найдите число обусловленности матрицы используя норму  $\|\cdot\|_{\infty}$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 9 \end{bmatrix}$$

- 6. (2 балла) На что влияет число обусловленности при численном решении СЛАУ (Выписать зависимость)
- 7. (1 балл) Запишите условие диагонального преобладания для матрицы A
- 8. (1 балл) Какой вид имеют матрицы L, U в LU-разложении
- 9. (2 балла) Выведите формулу метода простой итерации (Ричардсона) для системы Ax=b
- 10. (3 балла) Запишите формулу для итерационного решения СЛАУ методом Якоби

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} x = b$$

11. (З балла) Проверить критерий сходимости метода Зейделя для решения системы

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} x = b$$

- 12. (2 балла) Опишите метод половинного деления
- 13. (3 балла) Определить область сходимости метода простой итерации  $x_{n+1} = \phi(x_n)$

$$\phi(x) = -\sqrt{e^x}$$

14. (2 балла) Запишите формулу для итерационного решения нелинейного уравнения методом Ньютона

$$e^x = 2x + 2$$