

6. Способы задания параметра цикла for в среде Mathcad 15

Значения, которые должен принимать параметр цикла, задаются разными способами:

1. В виде переменной диапазона (Range variable): $0 \dots 100$ $99 \dots 1$ $0, 2 \dots 40$, $0,5, 0,7 \dots 3,5$ и т.д.
2. В виде массива – вектора или матрицы
3. В виде списка $1, 7, -5, 14, 20$, например (только в среде Mathcad 15)

Досрочно прервать выполнение цикла for можно, вставив в него альтернативу с одним плечом – с оператором break (управление передается в конец цикла) или оператора continue (управление передается в начало цикла).

Примеры: