

Действия с матрицами

matrix(стр1, стр2, ... стрN),
n-ную строку матрицы M возвращает функция row(M,n)
столбец - col(M,n)
Добавить строки можно с помощью addrow(M, элт1, элт2, ...)
addcol(M, элт1, элт2, ...)
Сформировать подматрицу позволяет функция
submatrix(i1,i2,..in,M,j1,j2,..jk)

matrix(стр1, стр2, ... стрN), n-ную строку матрицы M возвращает функция
row(M,n)
столбец - col(M,n)
Добавить строки можно с помощью addrow(M, элт1, элт2, ...)
addcol(M, элт1, элт2, ...)
Сформировать подматрицу позволяет функция
submatrix(i1,i2,..in,M,j1,j2,..jk)

matrix(стр1, стр2, ... стрN), n-ную строку матрицы M возвращает функция
row(M,n) столбец - col(M,n)
Добавить строки можно с помощью addrow(M, элт1, элт2, ...)
addcol(M, элт1, элт2, ...)
Сформировать подматрицу позволяет функция
submatrix(i1,i2,..in,M,j1,j2,..jk)