

Информация о  Сильвестре. Вот такие пироги!!!

Произведением произвольной матрицы  $A$  на вещественное число  $\lambda$  является матрица  $C$ , той же размерности, что и  $A$ , элементы которой есть произведение соответствующих элементов исходной матрицы на число  $\lambda$ :  $C = \lambda \cdot A \Leftrightarrow c_{ij} = \lambda \cdot a_{ij}$ .

В приведенных выше определениях использовался символ « $\Leftrightarrow$ », называемый символом эквивалентности. Математическое выражение  $\alpha \Leftrightarrow \beta$  читается так: « $\alpha$  эквивалентно  $\beta$ » или « $\alpha$  истинно тогда и только тогда, когда истинно  $\beta$ ».

Произведением произвольной матрицы  $A$  на вещественное число  $\lambda$  является матрица  $C$ , той же размерности, что и  $A$ , элементы которой есть произведение соответствующих элементов исходной матрицы на число  $\lambda$ :  $C = \lambda \cdot A \Leftrightarrow c_{ij} = \lambda \cdot a_{ij}$ .

В приведенных выше определениях использовался символ « $\Leftrightarrow$ », называемый символом эквивалентности. Математическое выражение  $\alpha \Leftrightarrow \beta$  читается так: « $\alpha$  эквивалентно  $\beta$ » или « $\alpha$  истинно тогда и только тогда, когда истинно  $\beta$ ».

Произведением произвольной матрицы  $A$  на вещественное число  $\lambda$  является матрица  $C$ , той же размерности, что и  $A$ , элементы которой есть произведение соответствующих элементов исходной матрицы на число  $\lambda$ :  $C = \lambda \cdot A \Leftrightarrow c_{ij} = \lambda \cdot a_{ij}$ .

В приведенных выше определениях использовался символ « $\Leftrightarrow$ », называемый символом эквивалентности. Математическое выражение  $\alpha \Leftrightarrow \beta$  читается так: « $\alpha$  эквивалентно  $\beta$ » или « $\alpha$  истинно тогда и только тогда, когда истинно  $\beta$ ».

Информация о  Сильвестре  Сильвестре  Сильвестре  Сильвестре  Сильвестре  Сильвестре  Сильвестре.

page 2