



Математические методы решения прикладных профессиональных задач.кс_СПО

- 1) Какая матрица называется прямоугольной
- 2) Какая матрица называется верхнетреугольной?
- 3) Какая матрица называется диагональной
- 4) Что получится в результате умножения матрицы на единичную матрицу?
- 5) В результате умножения матрицы на нулевую матрицу получается ...
- 6) В результате умножения матрицы размерности 5×4 на матрицу размерности 4×7 получим
- 7) В результате сложения матрицы размерности 5×5 с матрицей размерности 5×7 получим?
- 8) Каким свойством не обладает операция умножения матриц?
- 9) Что получится в результате транспонирования матрицы, произведенного два раза?
- 10) Выберите значение, соответствующее медиане статистического ряда 1, 2, 2, 3, 4, 7, 7, 10, 10
- 11) Выберите значение, соответствующее моде статистического ряда 1, 2, 2, 3, 4, 7, 7, 7, 10, 10
- 12) Какая операция является обратной к дифференцированию?
- 13) Выберите значение, соответствующее среднему арифметическому числового ряда 1, 2, 2, 3, 4, 7, 7, 7, 10, 10

