



Линейная алгебра и аналитическая геометрия.фип_БАК(1/2)

- 1 Полярная система координат:
- 2 Следствие из теоремы Безу:
- 3 Выберите верные определители матрицы это:
- 4 Векторы называются компланарными, если
- 5 Векторы называются коллинеарными, если:
- 6 Вычислите площадь треугольника, имеющего вершины в точках $A(4;5)$, $B(6;2)$ и $C(2;3)$:
- 7 Выберите верные свойства векторного произведения:
- 8 Сопоставьте каноническое уравнение и линию второго порядка, которому оно соответствует

