

**Задача 1.** Найти характеристический многочлен матрицы

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

*Решение:* У квадратной матрицы характеристический многочлен можно найти путём подсчёта псевдоопределителя матрицы с теми же элементами, кроме диагональных. Из диагональных элементов вычитается переменная, скажем  $t$  (и многочлен тогда получается от  $t$ ).

$$\begin{aligned} p(t) &= \begin{vmatrix} 1-t & 2 \\ 3 & 2-t \end{vmatrix} = \\ &= (1-t)(2-t) - 6 = t^2 - 3t - 4 \end{aligned}$$

**Ответ:** характеристический многочлен равен  $t^2 - 3t - 4$ .

Решение выполнено автоматически.  
Программу – учебное пособие разработал Артемий Берлинков.  
Web-интерфейс Павла Лапина.