

---

---

## Нам пишут

---

---

### Более короткие решения задач из задачника «Математического просвещения»

И. И. Богданов

ЗАДАЧА 1.6Б). (Автор решения — А. Бадзян.)

Предположим противное. Пусть  $z_0$  — корень  $P(x)$  аргумента  $\alpha$ . Тогда  $\text{Arg } z_0^n \in (0, \pi)$  при любом  $0 < n < \pi/\alpha$ , т. е.  $\text{Im } z_0^n > 0$ . Так как  $Q(x)$  — неконстантный многочлен степени, меньшей  $\pi/\alpha$  с неотрицательными коэффициентами, то  $\text{Im } Q(z_0) > 0$ , т. е.  $Q(z_0) \neq 0$  и  $Q(x)$  не делится на  $P(x)$ . Противоречие.

ЗАДАЧА 7.3. (Автор решения — И. Богданов.)

Пусть  $P(x)$  — минимальный многочлен матрицы  $AA^T$ , тогда

$$A^T P(AA^T)A = Q(A^T A) = 0,$$

где  $Q(x) = xP(x)$ . Таким образом, если  $\lambda$  — ненулевое собственное значение  $A^T A$ , то  $Q(\lambda) = 0$ , а, следовательно, и  $P(\lambda) = 0$ , т. е.  $\lambda$  — собственное значение  $AA^T$ . Обратное доказывается аналогично.

\* \* \* \* \*

#### ОТ РЕДКОЛЛЕГИИ

Напомним условие задачи 1.6: а) Дан многочлен  $P(X)$ . Для любого  $X > 0$ :  $P(X) > 0$ . Доказать, что что  $P = Q/T$ , где  $Q$  и  $T$  — многочлены с неотрицательными коэффициентами. б) \* пусть  $P$  — квадратный трехчлен,  $\alpha$  — аргумент его комплексного корня. Тогда степень  $Q$  не меньше  $2\pi/\alpha$ .

Решение А. Бадзяна оказалось для нас неожиданностью: ранее опубликованное решение задачи 1.6.б) занимает свыше двух страниц.

Мы призываем читателей присылать свои решения: ясные, понятные, с красивыми идеями и, по возможности, краткие (плохие решения мы и сами напишем).

Если Вы решили не буквально ту задачу, которая была опубликована в «Задачнике», а близкую к ней, то всё равно присылайте решение. Это может быть интересно само по себе, а кроме того, в условиях задач встречались ошибки.