

Дискретная математика
Десятиминутка 12
вариант 2
ВШЭ, факультет математики
первый курс, четвёртый модуль

Рассмотрим группу $G \subset S_{n+2}$, состоящую из перестановок σ , таких что $\sigma(n+1) = n+1$, $\sigma(n+2) = n+2$. Найдите $Z_G(1+x, 1+x^2, 1+x^3, \dots)$.