- 1. Найти старший член в асимптотике при  $x \to \infty$  суммы  $\sum_{p \leqslant x} p^{3/7} \ln p$ .
- 2. Вычислить  $a_{36}$ , где  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varphi(n)}{n^s} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\chi(n)}{n^s}$  и  $\chi$  неглавный характер по модулю 8,  $\chi(5) = 1$ . 3. Описать все характеры по модулю 5445. 4. Пусть  $\alpha$  корень многочлена  $x^3 + 3x 3$ . Найти минимальный многочлен числа  $\alpha^2 2\alpha$ . 5. Найти все единицы кольца  $\mathbb{Z}_K$  при  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{47})$  и при  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{-47})$ .