3133.1. Пусть  $f(x) \in C[a, b]$  и

$$M_k = \int_a^b x^k f(x) dx = 0$$
  $(k = 0, 1, 2, ...).$ 

Доказать, что f(x) = 0 при  $x \in [a, b]$ .

Указание. Использовать теорему Вейерштрасса об аппроксимации непрерывной функции многочленами.

3134. Пусть f(x) — непрерывная  $2\pi$ -периодическая функция и  $a_n$ ,  $b_n$   $(n=0,1,2,\ldots)$  — ее коэффициенты Фурье. Доказать, что тригонометрические многочлены Фейера

$$\sigma_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{i=1}^{n-1} \left(1 - \frac{i}{n}\right) (a_i \cos ix + b_i \sin ix)$$

равномерно сходятся к функции f(x) на отрезке  $[-\pi, \pi]$ .

3135. Построить многочлен Фейера  $\sigma_{2n-1}$  (x) для функции

$$f(x) = |x| \quad \text{при} - \pi \leqslant x \leqslant \pi.$$