

803. На сколько равных между собой отрезков достаточно разбить сегмент  $[1, 10]$ , чтобы колебание функции  $f(x) = x^2$  на каждом из этих отрезков было меньше 0,0001?

804. Доказать, что сумма и произведение ограниченного числа равномерно непрерывных на интервале  $(a, b)$  функций равномерно непрерывны на этом интервале.

805. Доказать, что если ограниченная монотонная функция  $f(x)$  непрерывна на конечном или бесконечном интервале  $(a, b)$ , то эта функция равномерно непрерывна на интервале  $(a, b)$ .

806 (и). Доказать, что если функция  $f(x)$  равномерно непрерывна на конечном интервале  $(a, b)$ , то существуют пределы

$$A = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) \text{ и } B = \lim_{x \rightarrow b-0} f(x).$$

Верна ли эта теорема для бесконечного интервала  $(a, b)$ ?

806.1. Доказать что для того, чтобы функцию  $f(x)$ , определенную и непрерывную на конечном интервале  $(a, b)$ , можно было продолжить непрерывным образом на сегмент  $[a, b]$ , необходимо и достаточно, чтобы функция  $f(x)$  была равномерно непрерывна на интервале  $(a, b)$ .

807. Модулем непрерывности функции  $f(x)$  на промежутке  $(a, b)$  называется функция

$$\omega_f(\delta) = \sup |f(x_1) - f(x_2)|,$$

где  $x_1$  и  $x_2$  — любые точки из  $(a, b)$ , связанные условием  $|x_1 - x_2| \leq \delta$ .

Доказать, что для равномерной непрерывности функции  $f(x)$  на промежутке  $(a, b)$  необходимо и достаточно, чтобы

$$\lim_{\delta \rightarrow +0} \omega_f(\delta) = 0.$$

808. Получить оценку модуля непрерывности  $\omega_f(\delta)$  (см. предыдущую задачу) вида

$$\omega_f(\delta) \leq C\delta^\alpha,$$

где  $C$  и  $\alpha$  — константы, если:

а)  $f(x) = x^3$   $(0 \leq x \leq 1)$ ;

б)  $f(x) = \sqrt{x}$   $(0 \leq x \leq a) \text{ и } (a < x < +\infty)$ .

в)  $f(x) = \sin x + \cos x$   $(0 \leq x \leq 2\pi)$ .