748. Доказать, что если функция f(x) непрерывна на сегменте [a, b], то функции

$$m(x) = \inf_{a < \xi < x} \{ f(\xi) \} \text{ } \text{ } M(x) = \sup_{a < \xi < x} \{ f(\xi) \}$$

также непрерывны на [a, b].

749. Доказать, что если функции f(x) и g(x) непрерывны, то функции

 $\varphi(x) = \min [f(x), g(x)]$ и $\psi(x) = \max [f(x), g(x)]$ также непрерывны.

750. Пусть функция f(x) определена и ограничена

па сегменте [а, b]. Доказать, что функции

$$m(x) = \inf_{a \le \xi < x} \{ (f(\xi)) \mid M(x) = \sup_{a \le \xi < x} \{ f(\xi) \}$$

непрерывны слева на сегменте [a, b].

751. Доказать, что если функция f(x) непрерывна в промежутке $a \le x < +\infty$ и существует конечный $\lim_{x \to +\infty} f(x)$, то эта функция ограничена в данном промежутке.

752. Пусть функция f(x) непрерывна и ограничена в интервале $(x_0, +\infty)$. Доказать, что, каково бы ни было число T, найдется последовательность $x_n \to +\infty$ такая, что

$$\lim_{n\to\infty} \left[f\left(x_n+T\right) - f\left(x_n\right) \right] = 0.$$

753. Пусть $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ — непрерывные периодические функции, определенные при — $\infty < x < + \infty$ и

$$\lim_{x\to+\infty} \left[\varphi\left(x\right) - \psi\left(x\right) \right] = 0.$$

Доказать, что $\varphi(x) = \psi(x)$.

754. Доказать, что все точки разрыва ограниченной монотонной функции являются точками разрыва 1-го рода.

755. Доказать, что если функция f(x) обладает следующими свойствами: 1) определена и монотонна на сегменте [a, b]; 2) в качестве своих значений принимает все числа между f(a) и f(b), то эта функция непрерывна на [a, b].

756. Показать, что функция $f(x) = \sin \frac{1}{x-a}$, если $x \neq a$ и f(a) = 0, принимает на любом сегменте [a, b]