709. 
$$y = \left[\frac{1}{x^2}\right] \operatorname{sgn}\left(\sin\frac{\pi}{x}\right)$$
. 710.  $y = \operatorname{ctg}\frac{\pi}{x}$ .

711. 
$$y = \sec^2 \frac{1}{x}$$
. 712.  $y = (-1)^{[x^2]}$ .

713. 
$$y = \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2}\right)$$
.

714. 
$$y = \frac{1}{x^2 \sin^2 x}$$
. 715.  $y = \frac{1}{\sin(x^2)}$ .

716. 
$$y = \ln \frac{x^2}{(x+1)(x-3)}$$
. 717.  $y = e^{-1/x}$ .

718. 
$$y = 1 - e^{-1/x^2}$$
. 719.  $y = \text{th } \frac{2x}{1 - x^2}$ .

Исследовать на непрерывность и построить графики вледующих функций:

720. 
$$y = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + x^n} (x \ge 0)$$
. 721.  $y = \lim_{n \to \infty} \frac{n^x - n^{-x}}{n^x + n^{-x}}$ .

722. 
$$y = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + x^{2n}}$$
. 723.  $y = \lim_{n \to \infty} \cos^{2n} x$ .

724. 
$$y = \lim_{n \to \infty} \frac{x}{1 + (2 \sin x)^{2n}}$$
.

725. 
$$y = \lim_{n \to \infty} [x \operatorname{arctg}(n \operatorname{ctg} x)].$$

726. 
$$y = \lim_{n \to \infty} \frac{x + x^3 e^{nx}}{1 + e^{nx}}$$
.

727. 
$$y = \lim_{t \to +\infty} \frac{\ln(1 + e^{xt})}{\ln(1 + e^t)}$$
.

728. 
$$y = \lim_{t \to +\infty} (1+x) \text{ th } tx.$$

729. Является ли непрерывной функция

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{если } 0 \le x \le 1, \\ 2 - x, & \text{если } 1 < x \le 2. \end{cases}$$

730. Пусть

$$f(x) = \begin{cases} e^x, & \text{если } x < 0, \\ a + x, & \text{если } x \ge 0. \end{cases}$$

При каком выборе числа a функция f(x) будет непрерывной?