Исследовать характер поверхностей по данным их уравнениям:

3171. 
$$z = f(y-ax)$$
. 3172.  $z = f(\sqrt{x^2 + y^2})$ .  
3173.  $z = xf(\frac{y}{x})$ . 3174.  $z = f(\frac{y}{x})$ .

3175. Построить график функции

$$F(t) = f(\cos t, \sin t),$$

где

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

3176. Найти 
$$f\left(1, \frac{y}{x}\right)$$
, если  $f(x, y) = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$ .

3177. Найти f(x), если

$$f\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x} \quad (x > 0).$$

3178. Пусть

$$z = \sqrt{y} + f(\sqrt{x} - 1).$$

Определить функции f и z, если z=x при y=1. 3179. Пусть

$$z = x + y + f(x-y).$$

Найти функции f и z, если  $z = x^2$  при y = 0.

3180. Найти f(x, y), если  $f(x + y, \frac{y}{x}) = x^2 - y^2$ .

3181. Показать, что для функции

$$f(x, y) = \frac{x - y}{x + y}$$

имеем:

$$\lim_{x\to 0} \left\{ \lim_{y\to 0} f(x, y) \right\} = 1; \quad \lim_{y\to 0} \left\{ \lim_{x\to 0} f(x, y) \right\} = -1,$$

в то время как  $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} f(x, y)$  не существует.

3182. Показать, что для функции

$$f(x, y) = \frac{x^2y^2}{x^2u^2 + (x - u)^2}$$

имеем:

$$\lim_{x\to 0} \left\{ \lim_{y\to 0} f(x, y) \right\} = \lim_{y\to 0} \left\{ \lim_{x\to 0} f(x, y) \right\} = 0,$$

тем не менее  $\lim_{x\to 0} f(x, y)$  не существует.