**368.** Построить график функции y = y(x), если:

a) 
$$x = y - y^3$$
; 6)  $x = \frac{1 - y}{1 + y^2}$ ;

B) 
$$x = y - \ln y$$
; r)  $x^2 = \sin y$ .

**369.** Построить графики функций y = y(x), заданных параметрически, если:

a) 
$$x = 1-t$$
,  $y = 1-t^2$ ;

6) 
$$x = t + \frac{1}{t}$$
,  $y = t + \frac{1}{t^2}$ ;

в) 
$$x = 10 \cos t$$
,  $y = \sin t$  (эллипс);

r) 
$$x = \operatorname{ch} t$$
,  $y = \operatorname{sh} t$  (гипербола);

д) 
$$x = 5\cos^2 t$$
,  $y = 3\sin^2 t$ ;

e) 
$$x = 2(t-\sin t), y = 2(1-\cos t)$$
 (циклоида);

$$x = \sqrt[t+1]{t}, \quad y = \sqrt[t]{t+1}, \quad (t > 0).$$

370. Построить графики неявных функций:

a) 
$$x^2-xy+y^2=1$$
 (эллипс);

б) 
$$x^3 + y^3 - 3xy = 0$$
 (декартов лист);

в) 
$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$$
 (парабола);

г) 
$$x^{2/3} + y^{2/3} = 4$$
 (астроида);

In 
$$\sin x = \sin y$$
; e)  $\cos (\pi x^2) = \cos (\pi y)$ ;

$$x^y = y^x (x > 0, y > 0);$$
 3)  $x - |x| = y - |y|.$ 

370.1. Построить графики неявных функций:

a) min 
$$(x, y) = 1$$
; b) max  $(x, y) = 1$ ;

B) 
$$\max (|x|, |y|) = 1$$
; r)  $\min (x^2, y) = 1$ .

371. Построить графики функций r = r ( $\phi$ ) в полярной системе координат (r,  $\phi$ ), если:

а) 
$$r = \varphi$$
 (спираль Архимеда);

б) 
$$r = \frac{\pi}{\Phi}$$
 (гиперболическая спираль);

B) 
$$r = \frac{\varphi}{\varphi + 1}$$
  $(0 \le \varphi < +\infty);$ 

г) 
$$r = 2^{\phi/2\pi}$$
 (логарифмическая спираль);

д) 
$$r = 2 (1 + \cos \varphi)$$
 (кардиоида);