- e) $r = 10 \sin 3\phi$ (трехлепестковая роза):
- ж) $r^2 = 36 \cos 2\phi$ (лемниската Бернулли);

3)
$$\varphi = \frac{r}{r-1} (r > 1);$$

- u) $\varphi = 2\pi \sin r$.
- 371.1. Построить в полярных координатах *r* и ф графики следующих функций:

a)
$$\varphi = 4r - r^2$$
; 6) $\varphi = \frac{12r}{1+r^2}$; B) $r^2 + \varphi^2 = 100$.

371.2. Построить в полярных координатах r и ϕ графики функций, заданных параметрически ($t \ge 0$ — параметр):

a)
$$\varphi = t \cos^2 t$$
, $\phi = 1 - 2^{-t} \sin \frac{\pi t}{2}$, $r = t \sin^2 t$, $r = 1 - 2^{-t} \cos \frac{\pi r}{2}$.

372. Приближенно решить уравнение

$$x^3-3x+1=0$$
.

построив график функции $y = x^3 - 3x + 1$.

Графически решить следующие уравнения:

373.
$$x^3-4x-1=0$$
. 374. $x^4-4x+1=0$.

375.
$$x = 2^{-x}$$
. 376. $\lg x = 0.1 x$.

377.
$$10^x = x^2$$
. 378. $\lg x = x \ (0 \le x \le 2\pi)$.

Графически решить системы уравнений:

379.
$$x + y^2 = 1$$
, $16x^2 + y = 4$.

380.
$$x^2 + y^2 = 100$$
, $y = 10 (x^2 - x - 2)$.

§ 5. Предел функции

 1° . Ограниченность функции. Функция f(x) называется ограниченной на данном промежутке (a, b), если существуют некоторые числа m и M такие, что

$$m \leq f(x) \leq M$$

при $x \in (a, b)$.