

Tekintsük az  $(r; \varphi)$  polárkoordináta-rendszerben az  $r^a = \sin a\varphi$  egyenletet, ekkor ábrázolva  $r$  és  $\varphi$  összetartozó értékeit különböző  $a$  paraméterekre érdekes ábrákat kaphatunk. Készítsünk programot (i77.pas, ...), amely adott  $a$  paraméterrel ilyen görbét rajzol. A kép  $a = \frac{1}{2}$  paraméterrel készült.

